প্রকৃতি

बिज्ञाद्यक्षय्मत जिद्यमी अम्. अ.

ক্লিকাতা

৪নং কলেজ ক্ষোমার "বৃদ্ধিমচন্দ্র" বস্ত্রে

ঐকিশোরীলাল চটোপাধাায় কর্তৃক মুদ্রিত ও প্রকাশিত।

উৎসর্গ

পিতঃ উপেন্দ্রস্থানর দেব,

জ্ঞানের প্রবাহ সংসার প্লাবিত করিরা ছুটিয়াছে। এই গুর্বাব দেহে সেই প্রবাহে ভাসিয়া চলিবারও ক্ষমতা নাই। কিন্তু উমর সংসারমক্তে জ্ঞানের অপেকা প্রেমের প্রবাহের প্রেরা-ক্রন অধিক; আতপদগ্ধ নরনারী স্নেহবারির জ্ঞা লালামিত। হতভাগ্য বন্ধনেশের ক্ষুপ্র পরীর নিভূতদেশে যে স্নেহের উৎস ও করুলার প্রশ্রবণ পরিজনবর্গের ও প্রতিবেশিবর্গের শুক্তকণ্ঠে ক্রমতধারা ঢালিয়া দিত, তাহা অকালে ক্ষ্ম চইয়াছে। কেন আসে কেন যায়, দিয়া কেন হরিয়া লয়;—প্রকৃতির এই নিষ্ঠ্র শীলাথেলার উদ্দেশ্য বৃথিবার জ্ঞা নেশবিদেশের জ্ঞানিজনের চরণতলে ল্টিত গইয়াছি।" জ্ঞানের নিক্ট সান্থনা মিলে নাই; ক্ষেহের পিপাসা জ্ঞানে মিটয়ে নাই। ভাত্বৎসল, ত্মি ভ্রাতার নিক্ট গিয়াছ; তোমার কঞ্চিত পরিজনবর্গ ও বন্ধবর্গ অঞ্জ্ঞানে তোমার তর্পণ করিভেছে। এই অঞ্বারা মন্টাফিনীর বারিধারা; আমার এই শুক্ষ ক্ষুমগুলি সেই বারিধারায় অভিষিক্ত; ইহাত্তেক্ত

> ভাগ্যহীন পুত্র গ্রন্থকার

বিজ্ঞাপন

গত করেক বংসরে মাসিক পত্রিকার প্রকাশিত মল্লিখিত প্রবন্ধের মধ্যে বৈজ্ঞানিক প্রস্তাবগুলি এই পুস্তকে সংগৃহীত হইন। বাঙ্গালা ভাষার সাধারণ পাঠকের নিকট বিজ্ঞানপ্রচার বোধ হয় অসাধ্যসাধনের চেষ্টা; সিদ্ধিলাভের ভরসা করিনা।

প্রবন্ধগুলি নবজীবন, সাধনা, সাহিত্য, দাসী এবং সাহিত্য ও বিজ্ঞান এই কয়খানি পত্রিকায় বাহির হইয়াছিল। তিনটি প্রবন্ধের নাম পরি-বর্জন করিয়াছি। প্রথম প্রস্তাবটি ব্যতীত অন্যত্র অধিক সংশোধন বা পরিবর্জন আবশ্যক হয় নাই। ঐ প্রথম প্রস্তাব বহুদিন পূর্ব্বে নবজীবনে স্পষ্টিতবিশামে বাহির হইয়াছিল। সৌরজগতের উৎপত্তি সম্বন্ধে আধু-নিক গবেষণার ফল প্রাকৃত সৃষ্টি প্রবন্ধে দ্রষ্টব্য।

পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণের আয়াস্লব্ধ বৈজ্ঞানিক সত্যগুলি মানবজ্ঞাতির সাধারণ সম্পত্তি; আমাদের ঋণগ্রন্থ ভিন্ন গত্যস্তর নাই। ঋণগ্রহাঁশ্ কুষ্ঠিত হইবারও প্রয়োজন দেখিনা।

কেয়োকান্দি আখিন, ১৩•৩

শ্রীরামেশ্রস্থলর ত্রিবেট্রী

সূচী

विषद्र	পতাৰ
দৌরজগতের উৎপত্তি	>
আকাশ-তরঙ্গ	>9
পৃথিবীর বয়স	₹¢
জ্ঞানের সীমানা	૭ ૯
প্রাকৃত সৃষ্টি	88
প্রকৃতির মূর্ত্তি	63
হৰ্মান হেলমহোলংজ	9>
ন্নি ক্লিফোডের কীট	Fe
প্রাচীন,জ্যোতিষ	' 6'
भृ क्रा	>>5
প্রাচীন জ্যোতিষ—দ্বিতীয় প্রভাব	५ २१
<u> মাৰ্য্যভাতি</u>	>8>
প্রশ্ব	-

প্রকৃতি।

সৌরজগতের উৎপত্তি।

রাত্রিকালে আমরা যে সমস্ত জ্যোতির্মায় নক্ষত্র দেখিতে পাই, তাহার এক একটি তারকা এক একটি স্থা। আমাদের স্থাও একটি ক্ষুত্র তারকামাত্র; অনেক তারকা ইহা অপেক্ষা বৃহত্তর। সহজ দৃষ্টিতে আমরা ছয়হাজাইরের অধিক তারা দেখিতে পাই না, কিন্তু দূরবীক্ষণ-গোচর তারার সংখ্যা প্রায় ছইকোটি। দূরবীক্ষণেরও অগোচর কত নক্ষত্র জগতে রহিয়াছে, কে বলিতে পারে ?

এই জ ্ অতি বিশাল। আমাদের ক্সুত্র হ্রাটির আষতন পৃথিবীর বারলক্ষণ্ডণ। পৃথিবী হইতে হৈর্যের দূরত্ব নয়কোটি বিশলক
মাইল। যে কয়্ট নক্ষত্রের দূরত্ব নিরূপিত হইয়াছে, তল্মধাে সর্ব্বাপেক্ষা
নিকটবর্ত্তী নক্ষত্র হইতে মালােক আদিতে সওয়া চারি বংসর অতীত
হয়; আলােকের বেগ সেকেণ্ডে একলক্ষ ছিয়াশিহাজার মাইল।
পরস্পার এইরপ কিংবা ইহা অপেক্ষাও অধিক ব্যবধানে রহিয়া
ছইকােটি তারকা বিচরণ করিতেছে, মনে কর জগৎ কত বড়!
দূরবীক্ষণগােচর স্বদ্রপ্রদেশস্থ তারকা হইতে আলােক আদিতে
অমুমান তিন চারি হাজার কি ততােধিক বংসর অভিক্রম হয়।

এই সংখ্যাতীত তারকাপুঞ্জের মধ্যে আমাদের তারকা স্থাকে বেটন করিয়া, ব্ধ, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল, বৃহস্পতি, শনি, উরেনস, নেপচুন এই আটটি বড় বড় গ্রহ,এবং সাদ্ধশতাধিক * ছোট ছোট গ্রহ স্বস্থ পথে
নিদিষ্টি বেগে ভ্রমণ করিতেছে। আবার বৃহত্তর গ্রহকতিপয়ের পার্দ্ধে
কতকগুলি উপগ্রহ নিয়মিত পথে ঘ্রিতেছে। এতঘাতীত বহুসংখ্যক
ধূমকেতু, উল্লাপুঞ্জ স্থোর চারিদিকে ভ্রমাণ। এই গ্রহ, উপগ্রহ,
ধ্মকেতু ও উল্লাপুঞ্জবেষ্টিত স্থাকে লইয়া জগতের যে অংশ, তাহারই
নাম সৌরজপং। স্থা ইহার কেন্দ্রাভূত। বৃহস্পতি সকল গ্রহের
বড়; নেপচুন সর্বাপেক্ষা দূরতম; স্থা হইতে নেপচুনের ব্যবধান
পৃথিবীর ব্যবধানের ত্রিশ গুণ।

নিউটন দেখাইয়াছেন, মাধ্যাকর্ষণের নিয়মবলে গ্রহ, উপগ্রহ, ধ্র্ম-কেতু সম্দয়ই নিদিও পথে ভ্রমণ করিতেছে; তাহাদের গতির সপক্ষে সকল বৈচিত্রাই এই নিয়মের অলুবারী। কিন্তু সৌরজগতের গঠনে কয়েকটি বৈচিত্র আছে, নিউটনের নিয়ম তাহা বুঝাইতে পারে না।

- (১) এহগুলি আকাশমধ্যে ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত নহে; উহাদের দকলেরই পথ প্রায় এক সমতলোপরি অবস্থিত; এবং দেই স্মৃতল প্রায়
 স্থেয়ের নিরক্ষর্ত্তের সহিত একতলে রহিয়াছে। (কৈবল ছোট
 গ্রহগুলির, বিশেষতঃ ধুমকেতৃগণের পথ দেই সমতল হইতে ন্ানাধিক
 পরিমাণে বিচ্ছিন।)
- (২) সূর্যা নিজের অকোপেরি পশ্চিম হইতে পূর্বাদিকে আবর্ত্তন করে; আশ্চর্যোর বিষয়, সকল গ্রহেই ঠিক্ সেই মূথেই স্থানার চারি দিকে ঘুরে। (কেবল কতকগুলি ধুমকেতুমাত্র পূর্বে হইতে পশ্চিম মুথে ভ্রমণ করে।)
- (এ) স্থাবার গ্রহণিগের অক্ষোপরি আবর্ত্তনেরও দিক্ ঠিক্ তাহাই, পশ্চিম হইতে পূর্ব্ধে। (কেবল উরেনস ও নেপচুন এই নিয়মের বহির্ভূত।)

ত আধুনিক হিদাবে প্রায় চারিশত।

- (৪) এহের স্বায় উপগ্রহগুলিও ঠিক্ সেই সমতলক্ষেত্রে অবস্থিত; তাহাদেরও গতির মূথ পশ্চিম হইতে পূর্বে। (উরেনসের উপগ্রহণণ ভিন্ন তলে পূর্বে হইতে পশ্চিম মুখে ভ্রমণ করে।)
- (৫) স্থ্য হইতে গ্রহগুলির ব্যবধান একটি স্থানর নিয়মের আহু-যায়ী, ভাহার নাম বোড দাহেবের নিয়ম।
- ৽ ৩ ৬ ১২ ২৪ ৪৮ ৯৬ ১৯২ প্রত্যেকে ৪ যোগ কর ;
- 8 ৭ ১০ ১৬ ২৮ ৫২ ১০০ ১৯৬
 বৃধ শুক্র পৃধিবী মঙ্গল বৃহস্পত্তি শনি উরেনস।
 বৃধের দুরত্ব যদি ৪ নির্দেশ কবা যায়, তাহা হইলে পর পর লিখিত সংখ্যা
 পর পর লিখিত গ্রহের দূরত্ব-পরিমাপক হইবে। ২৮ সংখ্যার নীচে
 কোন গ্রহের নাম নাই; বহুপুর্বের কেপলার অনুমান করিয়াছিলেন,
 নঙ্গল ও বৃহস্পতির মধ্যে কোন অনাবিদ্ধত গ্রহ থাকিবে। গত শতাকীতে যথন উরেনস আবিদ্ধত হইল এবং তাহার দূরত্বও উক্ত নিয়মান্ত্র্যায়ী ১৯৬ পারনিত দেখা গেল, পণ্ডিতেরা কেপলারের অনুমিত গ্রহের
 অনুসন্ধান করিতে লাগিলেন; সেই অনুসন্ধানের ফলস্বরূপ ২৮ পরিমিত
 প্রদেশে এক বৃহৎ গ্রহের প্রিবর্ত্তে এ পর্যান্ত ১৬০টি * অতি ছোট
 গ্রহ আবিদ্ধত হইয়াছে। সহজেই অনেকে মনে করিয়াছিলেন, বড় গ্রহটি
 কোনরূপে ভাঙ্গির। গিয়া এই খণ্ডগ্রহপ্তলিতে পরিণত হইয়াছে।†

^{*} প্রায় চারি শত।

[†] সম্প্রতি জ্যোতিষীরা ইহার অন্তরূপ ব্যাখ্যা প্রকাশ করেন। এই বাখ্যা নীহারিকা-বাদের অন্ত্যায়ী। নেপচুনের দূরত বোডের নিয়নের অন্ত্যায়ী না হওয়ায় প্রতিভেন্না উহাতে আর বড় শ্রদ্ধা দেখনি না।

উল্লিখিত বৈচিত্রা গুলি অলোচনা করিলে স্পষ্টই খ্রাতীয়মান হয় যে, সৌবপরিবারস্থ জ্যোতিকগণের মধ্যে পরস্পার োনান ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ থাকিবে। এই সম্বন্ধ তাহাদের স্পষ্টি বা জন্মকাল হইতেই রহিন্নছে, সংলদ্ধ নাই। এই সম্বন্ধ কি ? এই অপূর্ব্ব বৈচিত্র্যের কারণ কি ? গ্রহ উপগ্রহাদি শেখানে দেখানে বিক্ষিপ্ত না হইয়া, যদ্স্হমুথে না চলিয়া, এরূপ স্থানিয়মে নিয়ন্তিত কেন ?

সৌরপরিবারের জ্যোতিকদের অবস্থা পর্য্যালোচনা কবিলে এবং পদার্থবিজ্ঞানের কতকগুলি তত্ত্বের সাহান্যে দেখিতে গেলে এই প্রশ্নের একটি উত্তর সহজেই মনে উদিত হয়।

পৃথিবীর অভ্যন্তর অভিশন্ন গরম। ভূপৃষ্ঠ থনন করিয়া যতই নীচে যা গান্ন, ততই তাপাধিক্য অন্তুত হয়। তথ্য ীত, ভূকন্প, মগ্নিগিরি, উষ্ণপ্রস্তবণ, পর্বতাদির উন্নয়ন, ভূথগুবিশেষের ক্রিক উত্থান ইত্যাদির একমাত্র সম্ভবপর কারণ,—ভূগর্ভস্থ ভাপ। উত্তপ্ত পদার্থমাত্রই তাপ বিকিরণ করে ও কালজ্বমে শীত্রল হয়; শীতল ইইলে তাহার আয়তনও কমিয়া যায়। স্প্তরাং বহুপূর্বে ভূমগুল আরও উত্তপ্ত তরল অবস্থায় ছিল; তাহারও পূর্বের্ব যথন উত্তাপ আরও অধিক ছিল, তথন পৃথিবী বাল্পমন্ত্রী ছিল, সংক্রহ ব্রা যায়। পৃথিবীর বর্তমান কঠিনাবস্থা প্রাপ্তি ঘটিতে ক্রনাতীত কাল গত ইইয়াছে। দর উইলিয়ম টমসন * বিজ্ঞানোদ্বাবিত এক্রিয়া দ্বারা পৃথিবী কত বর্ষ পূর্বের্বের ছিল, গণনা করিয়াছেন।

স্থা 🗫 অবিরভ তাপ বিকিরণ করিতেছে। একটি কমলার পৃথিবী

^{*} সম্প্রতি লড কেলবিন।

গড়িয় ছিত্রশ ঘণ্টায় পোড়াইতে পারিলে, যে পরিমাণ তাপ জ্বের, স্থাপৃষ্ঠে প্রতি বর্গফুট হইতে ঘণ্টায় সেই পরিমাণ তাপ নিয়ত বিকীণ হইয়া যাইতেছে। বিকীণ তাপের ২২৭,০০,০০ তাগের এক ভাগ মাত্র পৃথিবীতে পতিত হয়; তাহাতেই পৃথিবীতে এত কার্য্য চিহ্নিতেছে। মনে কর, সমস্ত তাপের পরিমাণ কত!

সুর্ব্যের এই তাপ কোণা হইতে উৎপন্ন হয়? কেহ বলিবেন স্র্য্যোপরি দহনাদি রাসায়নিক ক্রিয়া প্রচঙ্বেগে চলিতেছে: কেছ বলেন, অজন্রধারায় উনাপিও পর্য্যোপরি বুট হইতেছে, তজ্জ্জুই এছ তাপ। হেলমহোলংজ প্রভৃতি পণ্ডিতগণ প্রতিপন্ন করিয়াছেন, কি রাসা-মনিক ক্রিরা, কি উত্তাপতন, কিছুতেই এত তাপ জন্মাইতে পারে না। কেবন একমাত্র উপায় আছে। সূর্য্যের অবয়বের সঙ্কোচে ইহার উৎপত্তি হইতে পারে। সূর্যার অবয়ব যতই সন্ধৃচিত হইতেছে, তাহার পরমাণুরাশি যতই পরস্পর সালিধ্যে আদিতেছে, ততই তাপোলাম हरेटउटह 🛵 हिनमहान एक भिन्ना वरनन, ऋर्वात वाम be माहेन माज कमिएं इहेरन रा जान बरम, जाहारज २२२० वरमत তাপ বিকিরণ চলিবে।

উক্ত পশুত দেখাইয়াছেন সূর্যা আদিকালে সমস্ত সৌরজগৎ ব্যাপিয়ু৷ ছিল, ভাহা ক্রমেই সঙ্কুচিত হইয়া বর্ত্তমান আকার ধারণ করিয়াছে এবং সেই সঙ্কেতনেই ভাহার তেজ এতকাল উৎপন্ন হইয়াছে এবং এখনও ইনতেছে। এতভিন্ন এই প্রচণ্ড তেজোরাশির উৎপত্তির আর কোন সম্ভবপর কারণ থাকিতে পারে না।

এই সকল অসুমান ও সিদ্ধান্ত মূল করিয়া সৌরজগতেক উৎপত্তি-প্রণানী স্থিরীকৃত হইয়াছে।

এই হিসাব অনেকটা সূল।

বিধ্যাত দার্শনিক ক্যাণ্ট এই অনুমানের উদ্ভাবয়িতা। অদ্বিতীয় গণিতবিৎ লাপ্লাদ্ ইহার সমর্থন করিয়াছেন। দেখা ষাউক সে প্রণালী কি।

আদিতে স্থ্যমণ্ডল সৌরজগতের দীমান্ত প্র্যান্ত স্ক্র বাষ্পাকারে ব্যাপ্ত ছিলা সেই বাশারাশির ভিন্ন ভিন্ন অংশ বিভিন্ন বেগে বিভিন্ন মুখে প্রবাহিত হইত। কালক্রমে সেই বিভিন্নমূথ গতি একীভূত হওয়াতে সেই বাষ্পরাশির ভারকেন্দ্রের চতুর্দ্ধিকে পশ্চিম হইতে পূর্বামুখে এক মহতী আবর্ত্তগতি উৎপন্ন হইল। তাপবিকিরণের সঙ্গে সঙ্গে আণ্বিক আকর্ষণবলে সেই বিশাল পিগু সন্কৃচিত ইইতে লাগিল। পিণ্ডের আয়তনস্থানের সহিত তাহার আবর্ত্তনকো বৃদ্ধি পাইতে লাগিল। বেগবৃদ্ধির সহিত কেব্রাপসারণ বলের বৃদ্ধি হওয়ায় সেই দ্রব জডপিণ্ডের নিরক্ষদেশ ফীত হইল ও মেরুপ্রদেশ চাপিয়া গেল। ক্রমিক সঙ্কোচনে কেব্রাপসারণ বল আরও বৃদ্ধি পাওয়ায় ফ্রীত নিরক্ষদেশ তরলপিও হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া একটি অঙ্গুরীর আকার ধারণ করিল। এখন দেখিতে পাই, যে অভান্তরে একটি পিও নিজ অক্ষোপরি পশ্চিম হইতে পূর্ব্যায়ে আবর্ত্তন করিতেছে এবং ক্রমেই দনীভূত ও সন্ধৃচিত হইতেছে; এবং একটি বিশাল চক্রাকার অঙ্গুরীয়ক তাহা হইতে বিভিন্ন হইগা তাহার অন্থবর্ত্তী হইতে **না** পারিয়া ভাহাকেই বেষ্টন করিয়া সেই মুগ্রেই ঘুরিতেছে। কালক্রমে পিগুট আরও সৃদ্ধৃতিত হইল, আরও প্রবৃদ্ধবেগ হইল এবং আর একটি কুদ্রুতর অঙ্গুরীর সৃষ্টি করিল। এইরূপে নয়টি অঙ্গুরীয়ক আজি পর্যান্ত সৃষ্ট হইয়াছে; • এবং মধ্যস্থ তরলপিও ঘনীভূত ও শীর্ণকার হইয়া আজিও মহাবেগে নিজ অক্ট্রোপরি আবর্ত্তন করিতেছে এবং আঞ্চিও শেরীর সঙ্গোচন দারা তাপ জন্মীইয়া দিগস্তে বিকিরণ করিতেছে ৷

এই এক একটি অঙ্গুরীই এক এক গ্রহস্টির নিদান। সেই
অঙ্গুরী কথনই চিরকাল সমভাবে থাকিবে না; কিছু দিনেই বিভিন্নাংশে
বিভিন্নপরিমাণ সাক্ষতাবশকঃ ও বিভিন্নবলযুক্ত হওয়াতে ছোট
বড় সহস্র থকে বিভক্ত হইরা যাইবে এবং থওগুলি বিভিন্নবেগে
একই পথে চলিতে থাকিবে। পরে ক্লালক্রমে এই থওসহস্র পরস্পরী
আকর্ষণে একত্র সন্ধালিত হইরা, একটি পিঙ্গের আকার ধারণ করিবে।
পূর্বে যাহা অঙ্গুরীয়ক ছিল, তাহাই আবার বর্জুনাকার হইরা সেই
বিশাল আদিম পিণ্ডের চারিদিকে ঘ্রিতে থাকিবে। এই ক্লুজ
কর্জুলটিই একটি গ্রহ।

আবার দেই বড় পিণ্ড রে কারণে ঘনীভূত হইরা নিজ শরীর হইতে গ্রহের স্ষ্টি করিল, ক্ষুদ্র পিণ্ড গ্রহও সেই কারণেই ক্রমে শীতল ও ঘনীভূত হইরা নিজ অবয়ব হইতে ক্ষুদ্রতর অঙ্গুরীয়ক স্ষ্টি করিবে, এবং সেই অঙ্গুরী আবার পিণ্ডও প্রাপ্ত হইরা ক্ষুদ্রতর উপগ্রহকে জন্ম প্রদান করিবে। এইরূপে পৃথিবীর এক, বৃহস্পতির চারি, * শনির আট এবং উরেনদের চারি চল্লের উৎপত্তি হইয়াছে। পৃথিবী তারল্য ত্যাগ করিয়া পৃষ্ঠভাগে কঠিন হইয়াছে; স্কৃতরাং ইহার আর অঙ্গুরীজননের সম্ভাবনা নাই; তথাপি আবর্ত্তনজনিত কেন্দ্রাপসারী বলপ্রভাবে ভূমগুলের নিরক্ষদেশ আজিও ক্ষিত এবং টুত্তর ও দক্ষিণ মেরুপ্রদেশ ক্ষিণ্ড চাপা"। শনৈশ্বরের অঙ্গুরীয়ক আজিও বর্ত্তমান এবং তাহাতে পরিবর্ত্তনের চিন্থ নিয়তই লক্ষিত হইতেছে।

কেবলমাত্র যুক্তির উপর বৈজ্ঞানিক নির্ভর করেন না; গণি-তের সিদ্ধান্তগুলিও পরীক্ষাদ্ধারা চোথের উপর দেখিতে চাহেন।

[্]রবনকার হিসাবে পাঁচ।

ফরাসীস পণ্ডিত প্লাতো তৈলের তরল পিণ্ড নির্ম্মাণ করিয়া তাহা কৌশলক্রমে ঘুরাইয়া তাহা হইতে তৈলের অসুরীয়ক ও তৈলের গ্রহ উপগ্রহ উৎপাদন করিয়াছিলেন। এই বিশাল সৌরজগতের অমুকরণে একটি কুদ্র জগৎ তাঁহার পরীক্ষা দ্বারা প্রস্তুত হইয়াছিল।

কতিপয় ঘটনা এই ভুট্তুর বিরোধী; অনেকে দে সকলেরও মীমাংসার প্রয়াদ পাইয়াছেন; তবে সঙ্গত মীমাংসা পাওয়া যায় নাই।

সকল গ্রহই পশ্চিম হইতে পূর্লে চলে। আবার অক্ষের উপর আবর্ত্তনও প্রার সকলেরই পশ্চিম হইতে পূর্লে। প্রার বলা কেল, কেন না উরেনস ও নেপচুনের পক্ষে সন্দেহ আছে। বস্তুতঃ ইহাদের আবর্ত্তনব্যাপারের পর্যাবেক্ষণ সহজ্ব নহে। আবার গ্রহগণের নিরক্ষণ্ ও ইহাদের অন্তর্গত কোণ পৃথিবীর পক্ষে ২০০০ অংশমাত্র, মঙ্গলের ২৫ অংশ, শনির প্রায় ২৭ অংশ, বহস্পতির ৩ অংশমাত্র, কিন্তু উরেনসের পক্ষে প্রায় ৬০ অংশ। গ্রহের পার্মে যে সকল উপগ্রহ আছে, তাহারাও পশ্চিম হইতে পূর্কিম্থে ভ্রমণ করে। উরেনদের উপগ্রহেরা বিপরীত মুথে অর্থাৎ পূর্বে হইতে পশ্চিমে ঘুরে। এই সকল ধ্রেথিয়া বোধ হয়, উরেনদের এবং সম্ভবতঃ নেপচুনের উৎপত্তিকালে এমন কোন কারণ বর্ত্তমান ছির্লা, যাহা পরবর্ত্তী গ্রহগণের ক্ষির সময় উপস্থিত হয় নাই।

স্থা হইতে ষতই দূরে নাওয়া যায়, স্থলতঃ গ্রহণণ ততই বড় হুয়। বুধ, শুক্র, পৃথিবী ও মঙ্গল অপেকা বৃহস্পতি, শনি, উরেনস ও নেপচ্ন অনেক বড়। ইহাই সম্ভব। কেননা বুধাদি গ্রহ ছোট ছোট অঙ্গুরী ও বৃহস্পতি বড়ুবড় অঞ্গুরী হইতে উৎপক্ষ। কিন্তু এই নিয়মটা কেবল স্থূল হিসাবেই খাটে। স্থা হইলে বৃহস্পতির অপেক্ষা শনি, উরেনস ও নেপচুন ছোট হইত না।

বৃহস্পতি ও মঙ্গলের মধ্যে একটি বড় গ্রহের পরিবর্ত্তে অনেকগুলি
কুদ গ্রহের অন্তিত্ব দেখা যায়। যেন অঙ্গুরীটা শতধা বিচ্ছিন্ন হইয়া এই
সকল কুদ্র গ্রহের উৎপত্তি করিয়াছে; বেন কোন কারনে এই খণ্ডগুলী
ক্রমাট বাঁধিতে পার নাই। মহাকার বৃহস্পতির সানিধ্য ইহার কারণ
কি না বলা যার না। বৃহস্পতি ওজনে তিনশত পৃথিবীর সমান।
আর এই সকল গ্রহের মধ্যে বৃহত্তমের ব্যাস প্রায় তিনশত মাইলমাত্র;
অহনেকের ব্যাস কুড়ি মাইলেরও কম।

বড় গ্রহের উপগ্রহসংখ্যা অবশু ছোট গ্রহের উপগ্রহসংখ্যা অপেকা অধিক হওয়া উচিত। বাস্তবিকই মঙ্গলের হুইটিমাত্র উপগ্রহ এবং বুধ ও শুক্র উপগ্রহহীন; পৃথিবীর একটিমাত্র উপগ্রহসংখ্যা অহে আছে; বৃহস্পতি প্রভৃতি মহাকায় গ্রহের উপগ্রহসংখ্যা অনেক বেশী।

একমীত স্বায়তন উপগ্রহসংখ্যার নিয়ামক নছে। কেন্দ্রাপারণ বলই অঙ্গুরীস্ট্রের মুখ্য কারণ। যাহার সেই বল যত বেশী, উপগ্রহসংখ্যা তাহার সেই পরিমাণেই বেশী হওয়া সম্ভব। পৃথিবী চব্বিশ ঘণ্টায় এক পাক ঘুরে; মানি তাহার বিশাল দেহ দশ ঘণ্টা মাত্রেই একবার আবর্ত্তন করে। কাজেই ইহার কেন্দ্রাপারণ বল স্থানেক বেশী। উপগ্রহ সংখ্যাও আট। ইহার অঙ্গুরীয়ক আজিও বিদ্যমান।

অধুনাতন পদার্থবিজ্ঞানের উন্নতিসহকারে চারিদিক হুইতে নৃত্ত নৃত্ত্ব প্রমাণ আদিয়া এই স্ষ্টিপ্রণালীর সমর্থন করিটিতছে।

आितर्दु १ थिडी अ रुर्गा এक हिन, हेरा यनि मना 🚜 जत

পৃথিবী ও স্থা একট পদার্থে নির্ম্মিত হওয়া সম্ভব। এতদিন এই প্রমের উত্তর অসন্তাবিত ও কল্পনারও অগোচর ছিল; অধুনা নবাবিদ্ধৃত আলোকবিশ্রেষণ্যল্পের সাহাযো নিঃসংশয়ে প্রমাণ ইইয়াছে যে, স্থায়েও লৌহ, তাম্র, দস্তা, সোডিয়ম, উদজান প্রভৃতি পার্থিব দ্রব্য প্রচর পরিমাণে বর্ত্তমান।

হোট গ্রহ সর্বাগ্রেই শীতল ও কঠিন হইবে; বড় প্রহের তদবস্থা পাইতে অবস্থাই বিলম হওয়া উচিত। গ্রহদের প্রাক্ত অবজা দৃষ্টে ইহাই প্রমাণিত হইতেছে। চল্র সর্বাপেক্ষা ক্ষ্ ; ইহা একবারে কঠিন হইয়াছে; তরল জল ও বায়র লেশমাত্র ইহাতে নাই; ইহার প্রকাণ্ড আগ্রেমগিরিসমূহ বল্লিন অগ্নাদগম তাগি করিয়া নির্জীব হইয়াছে, স্কতরাং ইহার অভ্যন্তর প্রাক্তি আল্রেম পৃথিবী চল্লের প্রথাশগুণ বড়। ইহার অভ্যন্তর আজিও অগ্রিময়; পৃষ্ঠভাগ শীতল বটে, কিন্তু জদ্যাপি কিয়্তদংশ (বায়্মগুল) বাজ্পীয়, কিয়্তদংশ (মহাসাগর) তরল আকারে বর্ত্তনান। পৃথিবীর জীবন শেব হইতে এখনও অনেক দিন বাকী। শুক্র ও মঙ্গল বয়্লে ও আয়তনে অনেকাংশে পৃথিবীর অহরপ; তাহাদের প্রাক্তিক অবহাও অনেকাংশে পৃথিবীর সদৃশ। মঙ্গল বায়্রাশিতে বেন্টিত; ইহার পৃষ্ঠভাগ মহাজেল ও মহাসাগরে বিভক্ত; ইহার মেক্প্রদেশ অ্বাররাশিশিত সামান্তর; গ্রীয়াগমে ত্রাররাশি গলিতে পুথাকে, আবার শীত আসিলে পূর্বাবহা প্রাপ্ত হয়।

শনি ও বৃহস্পতি যেমন প্রকাণ্ডকার, ইহাদের অবস্থাও তদ্মুরপ। বৃত্যালাপি তাহারা বোধ হয় সম্পূর্ণভাবে তারলা ত্যাগ করে নাই। নিমের তালিকায় পৃথিবী সহিত তাহাদের সাক্ষতার ত্লনা দেখিলেই বুঝা যাইবে;

গ্ৰহ।			সাক্রতা।	
বুধ শুক্র পৃথিবী মঙ্গল		(কুদু গ্ৰহ)	-৭২ -৮৯ ১-০০ প্রায় সমা -৭২	ন)
রহম্পতি শনি উরেনস নেপচুন	}	(বড়গ্রহ)	-২৪ -১৩ -২৩ -২১	ম)

্রহম্পতি আকারে সর্বাপেক্ষা বড়; তাহার অবস্থাও অনেকাংশে ফর্য্যের অন্তর্বপ। রাশি রাশি বাষ্পীয় পদার্থ মহামেবের মত তাহার বিশাল শরীর আরত রাখিয়াছে, এবং মহাবেগে ইতস্ততঃ ধাবিত হইতেছে। প্রবল বাত্যার নায় প্রচণ্ডবেগশালী বাষ্পরাধি বৃহস্পতির পৃষ্ঠদেশ অনুক্ষণ আন্দোলিত করিতেছে। বৃহস্পতি ফুর্য্যের উপযুক্ত সন্তান। শনিও অনেকাংশে বৃহস্পতির সদৃশ।

আমাদের সৌরজগৎ সম্বন্ধে যাঁহা বলা গেল, তাহা অপরাপর তারকাজগৎ পক্ষেপ্ত থাটে। প্রত্যেক তারকাই বােধ হয় এক একটি জগতের কেন্দ্রস্বরূপ; সেই প্রত্যেক জগত্বই এই একই প্রাণালীতে সমৃদ্রত। তারা-গুলি সর্বাংশেই স্থেটার অন্তর্নপ; স্প্টিক্রিয়াও একই প্রণালীতে হইয়াছে। তবে কোনটি অত্যন্ত প্রাচীন, কোনটি বা আধুনিক, কোনটি বা শীতল ও নির্বাণোলুথ, কোনটি আজিও নৃতন নৃতন অন্তর্নী উৎপাদনে প্রবৃদ্ধ আলোক বিশ্লেষ করিয়া দেখা গিয়াছে, সকল তারাই একরূপ পদার্থে নির্মিত। প্রিত্রেরা নক্ষত্রের বর্ণদৃষ্টে তাহাদের বন্দু, নির্মণ্থ

প্রয়াস পাইয়াছেন। কোন কোন নক্ষত্র যুগ ব্যাপিয়া আলোক
দান করিয়া পৃথিব্যাদি গ্রহের মত নিশ্রভ ও নির্কাপিত হইয়াছে।
লুব্ধক ও প্রখান নামক অত্যুজ্জন তারকাদ্বের পার্সহচর তারা
ছইটি এইরপ দশা প্রাপ্ত হইয়াছে; তাহারা দূরবীক্ষণের দ্রদৃষ্টির অগোচর, গণিতশাদ্বের অব্যাহত তীক্ষ্ণ দশনেব বিষয়ীভূত
মাত্র।

তাহাই যদি সত্য হয়, তবে আকাশের মধ্যে এনন স্থ্য দেখিতে পাইবার সন্তাবনা, যাহারা আজিও জীবনোন্থ, আজিও যাহারা আদিম বাষ্পময় নীহারিকা অবস্থায় আকাশক্ষেত্রে বিস্তৃত অংশ বাংপিয়াঁ আছে, যাহাদের শরীর হইতে ভবিষাতে গ্রহ-উপগ্রহ-শোভিত বিচিত্র জগৎ উদ্ভূত হইবে।

গত শতাকীতেই এইরপ পদার্থের আবিদ্ধার হইয়াছিল। দূরবীক্ষণসহকারে আকাশমধ্যে কুল্লাটকার মত যে সকল নীহারিকা দেখা যাইত,
হর্শেলের মতে সেই সকল সেই আদিম বাক্ষময় জগং। সুর জন
হর্শেল তদীয় দূরবীক্ষণ সহকারে দেখাইয়াছিলেন যে, তাহাদের মধ্যে
অনেকে বাক্ষময় নহে; অতীব দূরবর্তী বনসারিবিপ্ত নক্ষত্রপুঞ্জমাত্র। সেই অবধি কোন কোন জ্যোতিয়ী তাহাঁদের বাক্ষময়য়
অস্বীকার করিয়া লাগ্লাসের মত ভিত্তিবহিত হইল বোধ
করিতেন। কিন্তু আজি কালি হগিক্ষ আলোক নিপ্লেষণ লারা দেখাইয়াছেন, তাহাদের কতকগুলি নক্ষত্রপুঞ্জমাত্র হইলেও অনেকেই বস্ততঃ
বাক্ষময়; এতদ্বিষয়ে আর কোনই সংশাধ নাই। এই আবিক্ষার
নীহারিকা হইতে জগতের উৎপত্তি সমর্থন করিতেছে।

শুনা শুল কুরকের পার্যচর ভাল দুরবীক্ষণের গোচর হইয়াছে দ

ধুমকেতু কি ? ধুমকেতুও মাধ্যাকর্ষণবলে হর্ষের চারিদিকে ভ্রমণ করে। ইহাদের আকার নানাবিধ। আয়তন অতিশয় বৃহৎ : ১৮৬১ অবের ধুমকেতুর পুচ্ছ চুইকোটি মাইল দীর্ঘ; ১৮৪৩ অবের ধূমকেতুর পুচ্ছ চুইকোটি মাইল দীর্ঘ; ১৮৪৩ অবের ধূমকেতুর পুচ্ছ দৈর্ঘে এগারকোটি মাইল। কিন্তু মস্তক্ষমেত ইহাদের ওজন নির্বিশম অয়; ছই দশ সের মাত্র; দানাত্র কারণেই ইহার কক্ষ্রেষ্ট হয় । আলোক বিপ্রেষণদারা ইহাদের শরীরে বাজের অন্তির দেখা যায়। সহজেই অন্তুমান হয়, ইহারা সৌরজগতের উপাদানভূত বাজ্যরাশির অবশেব মাত্র। আদিম জগতের মেরুপ্রদেশসারিধ্যে গীতির বেগ অল হওয়য়, দেখানকার ছই এক টুক্রা বাজ্য কোনক্রমে বিচ্ছিল হইয়া সজোচনশীল মধ্যন্থ পিতের অন্তুম্বণ করিতে পারে নাই; তাহারাই বেন আজও ধ্যকেতুরূপে বর্তমান। বস্তুতঃ অধিকাংশ ধূমকেতুদ্ধের পথ প্রায় ত্রুপরি লক্ষ্ডাবে বর্তমান।

অগণিত উন্ধাপিও দল বাধিয়া ধূমকেতৃগণের মত নির্দিষ্ট পথে
ঘুবে; নবেদর নাদে পৃথিবী এইরপ একটি উন্ধাপ্তের পথসারিহিত
হওরায় সেই সময়ে উন্ধাবর্ধণ হয়। উন্ধার সংখ্যা গুনিলে বিমিত
হউতে হয়। ইিসাব ক্বিলে প্রতি রাত্রে দ্ববীক্ষণ ধারা চলিশ কোটি
পিও দেখা ঘাইতে পারে। ইহারা সক্লেই পার্থিব উপকরণে নির্মিত;
ধ্মকেতৃও উন্ধাপ্তের বেশী পার্থকা নাই; বস্তত কোন কোন ধ্মকেতৃ
এইরাশ মসংখ্য উন্ধাপ্তের সমবায় হাত।

দুরবীক্ষণে যে চুইকোটি তারকা দেখা বায়, তমাণো এক কোটি আশীলক ছানাপথের অন্তর্গত; অবশিষ্ট ৹ বিশ্বলক্ষমাঞ্ছ

সম্রাতী এই মত অনেকটা প্রিণ্ঠিত হটয়ছে।

ঘনীভবন কালে উপগ্রহচয় জন্মগ্রহণ করিয়াছে। এইরূপে এই অপূর্ব বৈচিত্র্যাচিত্রিত জগতের উদ্ভব ও বিকাশ হইয়াছে।

শোলারের মতে বিকাশের ন্থার বিনাশাও বিবর্ত্তনের অন্তর্গত।
বিকাশ ও বিনাশ সর্বত্ত যুগগং চলিতেছে; তবে বিনাশাপেকা
বিকাশের প্রাবল্যে বিকাশাবস্থা ■ বিকাশাপেকা বিনাশের প্রাবল্যে
বিনাশাবস্থা বলা যায়। চক্রাদিতে বিকাশাবস্থার শেষ হইলেও সাধারণ
সৌরজগতে এখনও বিকাশেরই প্রাধান্ত। বিকাশাবস্থার যেখানে
পরিণতি, বিনাশাবস্থার সেইখানে আরম্ভ। সকলই, এই সমগ্র
জীতই এই নিয়মের অবীন; এই জগতের বিনাশ অবশ্রভাবী। ইতি
মধ্যেই স্থানে স্থানে বিনাশ আরম্ভ হইয়ছে।

চল্ল ক্ষুত্তাবশতঃ কঠিন ছইয়াছে; চল্ল এখন নিজীব ও মৃত; চল্লের বিকাশাবস্থা শেষ হইয়াছে।

পৃথিবীর অভাতর আজিও উষ্ণ; উপরিভাগে আজিও তরল ও বাজার পুনার্থ বিন্যমান; পৃথিবার আজিও বিকাশ চনিতেছে; অঙ্গ প্রভাঙ্গ গঠিত হইতেছে; তাপবিকিরণ প্রযুক্ত সঙ্গোচনে আজিও মহাদেশ, পর্বত গঠিত হইতেছে।

স্থাও এই নিযমের অধীন; স্থা ক্রমেই ঘন হইতেছে; যথন ঘনীভবন শেষ হইবে, স্থোর বিকাশেরও তথন শেষ হইবে; স্থা আর তেজ দিবে না, স্থা নিস্পুত হইবে; জগতের প্রদীপ নিরিয়া যাইবে। কতকগুলি তারকা ইতি মধ্যেই নির্কাণিত; স্থোরও নির্কাণ অবশাস্থাবী।

জগতের ভবিষাৎ কি ? কতিপয় দী প্রিহীন জীবঞ্জীন পিও কি
ভিন্নকাল শূক্তপথে ভ্রমিবে ? মনে কর, পৃথিবী স্থৈচি পড়িল ; পতনসংঘর্ষে তাপোত্তৰ অনিবাধ্। সর উইলিয়ম টমননের গণনায়

সমৃদয় গ্রাহের পতনে যে তাপ উদ্ভূত হইবে, তাহাতে ৪৬০০০ বংসর কাল হর্যের তেজ বর্ত্তমান ভাবে সংবৃদ্ধিত হইতে পারে। তার পর ? তার পর, হুর্যে হুর্যে সংঘর্মণ। তাজনিত তাপের পরিমাণ অনেক বেশী হইবে; সেই তাপে আবার হুর্য ছুইটিই বাষ্পীভূত হইবে, আবার নীহারিকা অবস্থা ধারণ করিয়া আকাশক্ষেত্র ব্যাপ্ত করিবে; এইপানে বিনাশাবস্থার পরিণ্তি।

এই যে মহাকায় স্থাগণ মহাবেগে অনন্ত আকাশে ভ্রমাণ, ষাহাদের লইয়া জগতের এই শোভা, জগতের এই সৌন্দর্যা, জগতের এই জীবন, তাহারা সকলেই হয়ত কালক্রমে পরস্পন্ন আবাতে চ্ণীক্ত ও বাষ্ণীভূত হইয়া যাইবে। স্ষ্টির আরম্ভে অনন্ত আকাশ ব্যাপিয়া জড়পরমাণু আন্তীর্ণ দেথিয়াছিলাম; স্ষ্টির অন্তে (?) আবার সেই জড়পরমাণু মহাকাশে সমাকীর্ণ দেখিতে পাইতেছি। মহাকাশ ব্যাপিয়া জড়ের এই মহাশ্বীর; মহাকাল ব্যাপিয়া জড়ের এই পরমায়। মহুষ্যের অগোচর কত জগৎ যে মহাকাশে রহিয়াছে কে বলিবে ৷ মহাকালে কতবার এই বিবর্ত্তন চলিবে কে বলিবে! আমাদের জগৎ এই ব্রহ্মাণ্ডের এক বালুকণা; আমাদের জগতের বিবর্তনকাল মহাকালের এক ক্ষিমেষ। মানবের বৃদ্ধি এইথানে পরাহত; মানবের কল্পনা এথানে স্তম্ভিত। বিজ্ঞান তাহার আলোকবত্তিকা হুস্তে ধরিয়া ধীরপদবিক্ষেণে ভীতচিত্তে এই মহাদৃখ্যের সমুখীন হয়; নিবিড় তিমিররাশির অভ্যন্তরে, ঘোর নীরবতার মধ্যস্থলে দণ্ডায়মান হইয়া একাকী এই মহাপটে তাহার ভীত **টুষ্টি নিক্ষেপ করে।**

আকাশ-তরঙ্গ।

আকাশ-তরঙ্গ ঘটিত কয়েকটি নৃতন আবিষার বর্ত্তমান প্রবন্ধের
বিষয়ীভূত। বিশ বৎসর হইল মহামতি ক্লার্ক মাক্সবেল জ্ঞানচক্ষে
জড়জগতের এই অভুত রহস্থ দেখিয়া যাক। তিন বৎসর হইল জর্ম্মনি
দেশের হার্টজ সাহেব তাহা আমাদের চর্ম্মচক্ষের গোচর করিয়াছেন।
উনবিংশ শতাকীতে জ্ঞাগতিক ক্রিয়াপ্রণালীর অনেক তথ্য বাহির
হইয়াছে; ক্রিস্ত এত বড় তথ্য বুঝি আর বাহির হয় নাই। পরিতাপ
যে আল্পবেল আজ বর্ত্তমান নাই।

আলোক বুঝিতে গিয়া ঈথর নামক বিখব্যাপী পদার্থের অন্তিত্ব দপ্রমাণ হইয়াছে। আমাদের প্রাচীন পণ্ডিতেরা "আকাশ" নামে একটা পুল্ম পদার্থের অন্তিত্ব কয়না করিয়াছিলেন; পদার্থটা তাঁহাদের মতে বিখব্যাপীও ছিল। স্থতরাং ঈথর শব্দের বাঙ্গালায় আমরা আকাশ বৃদাইতে পারি। তবে সে কালের আকাশ একটা কয়নাপ্রস্থত দ্রব্য; আর একালের আকাশের অন্তিত্বে বড় একটা সন্দেহ নাই। অন্ততঃ প্রত্যক্ষদৃষ্ঠ ঘর বাড়ী হাতী ঘোড়া গাছপালা যে অর্থে অন্তি, এই আকাশ প্রত্যক্ষী না হইলেও সেই অর্থে অন্তি। নান্তি বলিবার বড় উপীয় নাই। তবে আকাশের স্কল গুণ আমরা এখনও জানিতে পারি নাই। কিন্তু কোন, পদার্থেরই বা স্কল গুণ আমরা অবগত আছি ?

এই আকাশের একটা গুণ এই ষে, ইহা নাই এমন জারগা নাই।
শৃষ্ম স্থলেত আছেই; তা ছাড়া জল বায় সোণা রূপা মাটী পাৃথর ক্সকল
জড়পুনার্থেরই অভ্যন্তরে 'ওতপ্রে'তভাবে' জড়িত রিশ্বিছে। ইহার আর
একটি গুণ এই ষে, ইহার কোন অংশ কোন রকমে একটু-নাড়িয়া

দিতে পারিলে তাহার চারিদিকে চেউ উঠিয়া দিগস্তে বিস্তীর্ণ হয়। জল নাজিয়া দিলে যেমন জলাশরের প্রেচ্চ উঠিয়া প্রসারিত হয়, তার নাজিয়া দিলে যেমন চারিদিকের বাযুমধ্যে চেউ উঠিয়া প্রসারিত হয় ও ক্রতিমধ্যে উপনীত হইয়া শক্জান উৎপন্ন করে, তেমনি এই আকাশকে কোন রকমে নাজিয়া দিলে চেউ এর পর চেউ উঠিয়া স্থান্ত পর্যান্ত প্রতিক হইতে থাকে। তার বেগইবা আবার কত! এথানে চেউ আরম্ভ হইলে দেক ওমপো প্রায় লক্ষ ক্রোশ দূরে যাইয়া দেই টেউগুলির ধাকা লাগিবে। হুর্গামগুল যে এত দূরে আছে, প্রায় সাড়ে চারিকোটি ক্রোশ দূরে আছে, দেখানে দেই চেউ উঠিয়ামাত্র আটি মিনিট মধ্যে আমাদের চোপে আসিয়া তাহার ধাকা লাগে। চোথে আসিয়া তাহার ধাকা লাগিয়া আমাদের মস্তিক্ষে নাড়া দেব; কাহাতেই আমরা জানিতে পারি যে ওখানে একটা কি পদার্থ আছে, এবং সেই পদার্থটার নাম রাথিয়া দিই হুর্যা। ঈথর বা আকাশ আছে বলিয়াই আমরা অত বড় পদার্থের অন্তিবের জ্ঞান পাইতেছি।

আকাশসাগরের এই ঢেউগুলি বেগে বছ প্রবল, কিন্তু আকারে বছ ছোট, এক একটি ঢেউলিং বছ বছ কম। সাগবপুঠে বাত্যাঘোগে শতাধিক হাত দীর্ঘ এক এক বিশাল তরঙ্গ উঠে; পুশুরের জল নাড়িলে আধহাত একহাত দীর্ঘ এক একটি ঢেউ উঠিয় থাকে; আবাব অগভীর জলের উপুর মুজ্বায়হিলোলে হযত এক অধেইঞ্জি লহা, কি আরওছোট, ঢেউ উঠে। কিন্তু আকাশের যে ঢেউগুলি আমাদের আলোকজ্ঞান জনায়, তাহারা এক একটি এত ছোট যে, জলের ঢেউএর সহিত্তাহার তুলনাই হয় না। তাহাদের দৈর্ঘ্য মাপিতে গেলে আর ইঞ্চিতে চলেনা ভ ইঞ্চিকে কোটভাগ করিতে হয়। এই সকল আলোকজ্ঞানক ঢেউএর দৈর্ঘ্য কত, তাহা এক রক্তম মাহিয়া ঠিক্ করা

হইরাছে। গজকাঠি দিয়া কাপড় মাপিলে তাহাতে যেমম বড় ভুল হয় না, এ মাপেও তেমনি বড় ভুল নাই; বরং এ মাপ তার চেয়েও ফুল। চেউগুলি এমনি ফুল্লাতিফুল্ল, যে সাধারণ ইঞ্চির মাপ এথানে থাটে না; ইঞ্চিকে কোটিভাগ করিয়া মাপকাঠি তৈয়ার করিতে হয়। ইহারই মধ্যে যে চেউগুলি একটু লম্বা, তাহাতেই লাল আলো দেয়; তার চেয়ে আর একটু লম্বা হইলে আর জামাদের চোথে ধরিতে পারে না। মাঝারি রক্মের চেউগুলির মধ্যে কোনটা হল্দে, কোনটা সব্জ, কোনটা নীল আলো দেয়। আরও ছোট হইলে আমার বেগুনি রঙ্জ দেখি। তার ছোট হইলে আর চেয়েথে অফুভব করিতে পারিনা।

আকাশের চেউ আদিয়া চোঝে লাগিয়া মন্তিকে নাড়া দিলে আলোর অন্তর্ত্ত হয়, আর সেই চেউগুলি অতি ক্ষুদ্র, এসকল আলোকবিজ্ঞানের পুরাণো কথা। এগুলি অনেকের পক্ষেন্তন নহে। কিন্তু আকাশেই যে আবার ছই হাত দশ হাত লম্বা, এমন কি হ'ক্রোশ দশক্রোশ লম্বা চেউ উঠিতে পারে, এবং সেরপ বড় বড় টেউ অনবরত উঠিতেছে চলিতেছে, আমরা ভাহার অন্তিত্ব ঘুণাক্ষরেও অমুত্র করি না, একথা এপর্যান্ত কোন ব্যক্তিই জানিতেন না। মাক্সবেল প্রথমে ইহার সন্তাবনা প্রমাণ করেন, কিন্তু উহার অন্তিত্ব আমাদের ইন্দ্রিয়গোচর করিয়া যানু নাই। সম্প্রতি হার্চজ ও ভাহার পানবর্ত্তীদের কল্যাণে স্কলের শালকেরাও প্রকৃতির এই রহস্ত্রশাপার উল্লোটত দেখিয়া বিশ্বিত ইইতেছে,এবং কয়ের বর্ষ মধ্যে হয়ত আমরাই এথনকার এই বেওয়ালিশ শক্তিদন্তিকে আমাদের সম্পতিপ্রত করিয়া সংসারকার্য্যে নিয়োজিত করিব ও ভাহাতে স্বন্ধ লইক্ষ্ণ পরস্পর ঝগড়া করিব।

রহস্তটি এই। তাড়িতশক্তি ও চৌষকশক্তি, যে হুইটা লইয়া আমরা আজ কাল এত কাও করিতেছি, এ চুইটাও আলোকের মত সেই একই আকাশেরই ক্রিয়াবিশেষমাত্র। তাড়িতশক্তির নাম করিলেই পাঠকের মনে কাচ গালা তামা দস্তা এবং টেলিগ্রাফ ও তাহার আমুষঙ্গিক তুর্বোধ্য জটিল যন্ত্রপরম্পরার উদয় হইতে পারে। এসব যেন শাধারণের আইলাচ্য নহে, কোনরূপ ভেল্কির ব্যাপার, ইহা স্বতই মনে আসে। কিন্তু সেরপ ভয় পাওয়ার প্ররোজন নাই। তাডিতের উদ্ভব আমরা সচরাচর দেখিতে পাই; কোন বিকট যন্ত্র বা তন্ত্রমন্ত্রের দরকার হয়না। স্চরাচর ব্যবহৃত রবরের চিকুণী জইয়া 'ঘত বার চুল আঁচড়াই, চিফ্ণীর গায়ে তত বারই তাড়িতভাবের বিকাশ হয়। চুলে আঁচড় দিয়া টুকরা কাগজের উপর ধরিলেই ফাগজের টুকরা গুলি লাফাইয়া চিরুণীর গায়ে লাগিতে আসে। একটা বিভালের গায়ে চাপড় মারিলেই হাত তথনই তাড়িতধর্মযুক্ত হয়। গুধু কাচ **আর** রেশন কেন, যে কোন ভুইটি দ্রবাকে গায়ে গায়ে ঘর্ষণ করিলেই ভুইটিরই গানে তাভিতের বিকাশ হয়; তবে দ্রব্যবিশেষে বেশী আর কম। কাজেই তাড়িতের বিকাশ নিতা ঘটনা বলিতে হইবে। আমাদের উঠিতে বসিতে, কাপড় পরিতে, প্রতি পদবিক্ষেপে তাভিতের সঞ্চার হইতেছে, আমরা তাহার কোুন °থোঁজ রুখি না! আবার চৌম্বক শক্তির নামোলেথেই কম্পাদের কাঁটা, ডাক্তারদের বাটারি ও বড় বড় ভাইনামো মেশিন মনে পড়ে। কিন্ত[®]প্রকৃতপক্ষে ক্রব্যমাত্রই, ছোট বড় চুম্বক, ভবে প্রবল আর গুর্বল।

এই জাড়িত ও চৌম্বন্ধক্তি কি, এতদিন তাহার বড় ঠিক্ ছিল না। মাক্সবেল তৃহি স্থির করেন। ঈথর বা আকাশ স্থিতিস্থাপক পদার্থ : 'ইস্পোতের স্প্রিং বা রবরের স্থতা যেমন জিনিষ, 'ফতকটা সেই গোছের। টানিয়া ধরিতে জোর লাগে, আবার ছাড়িয়া দিলেই পূর্ব্বের অবস্থা পায়। কিন্তু পূর্ব্বের অবস্থা একবারে পায়না। জ্রিংটি টানিয়া ছাড়িলেই বারকত ঘন ঘন ছলিতে থাকে, এবং ছলিতে ছলিতে অবশেষে থামিয়া যায়। অনেক জিনিষ আছে, যাহা স্থিতিস্থাপক নহে; যেমন नतम मांहि, नतम शाला अथवा त्माम । हानिंदल वाङ्गि वा बाँकिश यारेत्व, ছाড়িলে ছলিবেও না, পূর্ব্বাবস্থাও পাইবে না, বাড়িয়া ও বাঁকিয়াই থাকিবে। ⁽আকাশ কতকটা স্প্রিটের মত; উহার কোন অংশ একটু নাড়িয়া ছাড়িলে উহা ছলিতে থাকে,এবং এইক্লপ ছলিতে থাকে ও স্পন্দিত হয় বলিয়াই চারিদিকে আকাশে চেউ উঠে; সেই স্পন্দন ও আন্দোলন ক্রমশ: সংক্রামিত ও সঞ্চালিত হইরা ঢেউ উৎপাদন করে। জল ও বায়ু এক অর্থে স্থিতিস্থাপক: কাজেই তাহার এক অংশের আন্দোলনে সমস্তটা আন্দোলিত হইয়া জলে তরঙ্গ ও বায়ুতে শব্দ-তরঙ্গ উৎপন্ন হয়। স্থিতিস্থাপক ঈথরে যথন টান পড়ে, তথনি তাভিতশক্তির বিকাশ হয়। রবরের সূতা তুই হাতে টানিয়া ধরিলে সেই সূতার যেমন অবস্থা হয়, কাচে ব্রেশম ঘ্যিয়া কাচথানি স্বাইয়া লইলে, চুলে চিরুণী ঘ্যিয়া চিরুণী থানি সরাইলে, উভয় দ্রব্যের মানে, কাচ ও রেশমের মাঝে, চুল ও চিরুণীর মাঝে যে ঈথর থাবুক, তাহারও কতকটা দেইরূপ অবস্থা হয়। যে দ্রব্যে তাড়িতভাবের বিকাশ দেঁথা যায়, তাহার পাশের ও চারি-দিকের আকাশে যেন টান পড়িক্লছে। রববের সূতা টানিয়া ধরায় হুই হৃতে যেমন পাল্টা টান পড়ে, এক হাত আর এক হাতের কাছে যাইতে চায়; তেমনি মাঝের ঈথরে টান পড়ায় কাগজের টুকরাগুলি চিরুণীর দিকে বা কাচের দিকে দাইতে চায় ও লাফাইয়া উঠে।

তবেই তাড়িতশক্তি কি রকম, কতকটা বুঝা গেল। তুইটা জিনিষ পরস্পর ঘধিয়ী যত সুরাইয়া লইবে, তাহাদের মাঝের আকাশেও সঙ্গে

সঙ্গে টান পড়িয়া যাইবে। হঠাং যদি জিনিষ তুইটি ছুঁইয়া দেওয়া যায় (একটার গায়ে আর একুটা ছুঁইলে চলিতে পারে, অথবা একটা তামার তার দিয়া ছইটাকে স্পর্শ করিয়া দিলেও চলিবে,) তাহা হইলে ঈথরের টান অমনি আল্গা হইয়া যায়; স্প্রিংকে বা ববরকে টানিয়া হঠাৎ ছাড়িলে যেমন উহা কয়েকবার ছলিয়া ছলিয়া স্বাভাবিক অবস্থায় আইদে,দেইরূপ মাঝের ঈথরও বারকতক গুলিয়া আবার স্বাভাবিক অবস্থা পায়। ইহাকেই ইংরাজিতে ডিশচার্জ বলে। শ্রিং বা রববের স্থতার টান আমাদের হাতের জোর অপেক্ষা অধিক হইলে, নিজের হুই প্রাস্ত যেমন হস্ত হইতে ছিনাইয়া লইয়া টান আল্গা করিয়া লয়, তাড়িতশক্তির টান দেইরূপ অধিক প্রবল হইলে মাঝের বাধাবিমুসকল ন**ট ক**রিয়া আকাশের ছুই প্রান্তকে যেন একত্র আনিতে চেষ্টা করেও এইরূপে স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হয়। অধিক টানে স্প্রিং অথবা রবরটা যেমন ছিঁড়িয়া যায়, অধিক টানে আকাশটাও যেন দেইরূপ ছিঁড়িয়া যায়। মধ্যে বায়ু থাকিলে উহা প্রদীপ্ত হয়, কাচ ণাকিলে ভাঙ্গিয়া ফায়, মানুষের শরীর থাকিলে তাহাতে আঘাত লাগে। বজুপাতের পূর্বে মেঘ ও ভূপৃষ্ঠ এই ছয়ের মধ্যে সমগ্র আকাশটায় ঐরপ টান পড়ে। টান অতিরিক্ত হইলেই বায়ুস্তরের ব্যবধান ছিন্ন করিয়া ক্রিশচার্জ হয়, সমগ্র ঈথরটা কাঁপিয়া উঠে; কোন হতভাগ্য জীব সম্মুখে রাজায় পড়িলে তাহার শরীরটাও ছিঁডিয়া যায়।

তাড়িতের বিকাশ যেমন আমাদের নড়িতে চড়িতেই হইতেছে, এই ডিশচার্জও সেইরূপ আমাদের অলক্ষিতে নিয়তই ঘটিতেছে। প্রতি ডিশচার্জিই থানিকুটা ঈথর স্প্রিঙের মত জ্লিয়া উঠে, এবং থানিকটা জ্লিলেই সেই আন্দোলন চারিদিকে আকাশসাগরে সংক্রামিত ও ব্যাপ্ত হয়। স্ক্রিরাং প্রতি ডিশচার্জেই ঈথরে টেউ উঠিতেছে। এই টেউগুলি নিতাম্ব ছোট নহে। জড়পদার্থের ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র অণুগুলি নড়িয়া ঈথরে ধাকা দিলে যে ছোট ছোট চেউ উঠিয়া আলোক উৎপাদন করে, এই দব তাড়িত ডিশচার্জের চেউ অবশু দৈর্ঘ্যের হিদাবে তাহার দক্ষে তুলনার যোগ্য নহে। এই দব তরক্ষ মাপিলে দেখিতে পাইবে কেহ এও ফাত কেহ বা এত মাইল; আর আলোক তরঙ্গের বেলায় বলিতে হইবে উহা এক ইঞ্চির কোটিভাগের এত ভাগ।

কথাটা এই। আকাশে ছোট বড়, অতি ছোট ইইতে অতি বড় পর্যান্ত, ঢেউ প্রায় নিয়তই উঠিতেছে। আকাশে কোন রকমে টান বা আঘাত পড়িলেই এই সব ঢেউ উৎপন্ন ইইয়া প্রবল বেগে দিগন্ত পর্যান্ত ব্যাপ্ত হয়। যে সকল ক্ষুদ্র উর্মি উঠে, সেইগুলি—তাহারও সকলে নহে, কতকগুলি মাত্র—আমাদের চক্ষুদ্রপ স্বকৌশল যন্ত্রগোগে মন্তিক্ষে ধাকা দিয়া দূরস্থ পদার্থের থবর দেয়। আর সম্দর্য ছোট বড় উর্মি, যত মাইল বা যত ইঞ্চি দীর্য হউক, আমাদের শরীর ভেদ করিয়া নিয়ত চলিয়া গেলেও উপযুক্ত ইন্দ্রিয় বা যন্ত্রের অভাবে আমরা তাহাদের যাতায়াত বা অন্তিড় অন্তৰ করিনা। প্রকৃতই তাহারা এত কাল আমাদের সম্পূর্ণ প্রক্তাত ছিল:

মাঝ্লবেলই প্রথমে স্থির করেন যে, যে ঈথরে ঢেউ উঠিলে আলোক হয়, সেই ঈথরেই কোনরূপ টান পড়িলে তাড়িতভাবের আবির্ভাব হয়; সেই ঈথরেই কোনরূপ ঘূর্ণী বা আবর্ত্ত উপস্থিত হইলে চুম্বক জন্মেণ, এবং ঈথর হথন স্প্রিডের মত, তখন দেই তাড়িতভাব লোপের সময় অর্থাং ডিশচার্জের সময় বড় বড় ঢেউ উঠিবারও সম্ভাবনা। জ্পান অধ্যাপক হার্টজ কৌশলক্রমে তাহাদের প্রকৃত অন্তিড্ব সাধারণের প্রত্যক্ষ করিয়া আলোক ও তড়িতের সম্বন্ধ নিঃসংশয়ে প্রতিপন্ন করিয়াছেন। একফুট দীর্ঘ একইঞ্চি পুরু শিত্তলাওকে ভড়িৎযুক্ত করিয়া ডিশচার্জ করিলে চারিদিকের ঈপরে যে টেউ উঠে:
তাহা প্রায় একহাত লম্বা। কাচের বোতলের ভিতর ও বাহির
পাতলা টিনের রাংতার মুড়িয়া যে তড়িৎসঞ্চয়ের যন্ত্র সচরাচর প্রস্তুত্ত
হয়, ইংরাজীতে বাহাকে লীডেনজার বলে, তাহা ডিশচার্জ করিলে
আরও বড়ু বড় টেউ উঠে। আমাদের চিরপরিচিত আলোকরেখার
রশ্মিগুলি যেমন মহুণ পদার্থের পিঠে পড়িয়া প্রতিফলিত হয় বা ফিরিয়া
আইসে, স্বচ্ছ পদার্থে প্রবেশ করিয়া বিবর্ত্তিক হয় বা বাঁকিয়া যায়;
হার্টঙ্গ কৌশলক্রমে দেশাইয়াছেন, এই নবাবিদ্ধৃত দীর্ঘ উর্মির রশ্মিগু
সেইরূপ প্রতিফলিত ও বিবর্ত্তিত হইয়া থাকে। আলোকেয় মত তাড়িত
রশ্মিও আকাশপথে সেকপ্রে প্রায় কোটি ক্রোশ বেগে ধাবিত হয়।
ফলে আলোকের রশ্মিতে যে যে ধর্ম বর্ত্তমান, এই নবাবিদ্ধৃত তাড়িতরশ্মিতেও সেই সমুদ্র ধর্মাই বর্ত্তমান রহিয়াছে।

পৃথিবীর বয়স।

জননী বস্থারার বয়দ নির্রূপণ করিতে গিয়া মোটের উপর আন্দাজে নির্ভর করিতে হয়। কেন না জননী ভূমিষ্ঠ (?) হইবার সময় তাঁহার সন্তানসন্ততিবর্গের মধ্যে কাহারও উপস্থিতির সন্তাননা ছিলনা, সেইজন্ম জন্মকালনির্গরোপযোগী কোষ্ঠীর একান্ত অভাব। তথাপি যে জন্মকাল নির্দারণ একেবারে অসন্তব, তাহা স্বীকার করিয়া আপন অক্ষমতা প্রদর্শনে বড়ই লজ্জাবোধ হয়। কেশের পন্ধতার প্রাচ্থ্য ও চর্মের লোলতার পরিমাণের সহিত ভগাবশিষ্ঠ দল্ভের সংখ্যা মিলাইলে অতি বড় প্রাচীনেরও বয়াক্রম অনেক সময় নির্ণীত হইয়া থাকে। স্কৃতরাং এই প্রচলিত সাধারণ নিয়ম অবলম্বন করিয়া প্রাচীনা জননীর বয়স নির্পণ করিতে গেলে নিতান্ত বাতুলতা না হইতে পারে।

তবে এরপ প্রাক্তের অন্তিম্বও বিরল নহে, যাঁহারা কররেখা বা ললাটরেখামাত্র দর্শনে নইকোন্ডী উদ্ধার করিয়া জন্মকালীন রাশি নক্ষত্রলগাদির পূঁজারপুজা নির্দেশ করিয়া থাকেন। বোধ হয় এই পদ্ধতিরই কোনরূপ বিচারের দ্বারা এককালে স্থির হইয়াছিল, বস্তুন্ধরার বয়ংক্রম ছ্রহাজার বৎসরমাক্ত। আমরা এই সকল কোন্তী-উদ্ধারকের ক্ষমতার প্রশংসা করি; কিন্তু ভাঁহাদের অবলম্বিত প্রণালীর মাহান্ম্য আমাদের ক্ষ্ম মন্তিক্ষে আন্দেন। প্রতরাং তাঁহাদের গণনার সত্যতাবিচারে আমাদিগের অধিকার নাই,

অগত্যী প্রথমাক্ত আনাজনামক বিচারপ্রণালী অবলয়নে যাহা

ধার্যা হইস্বাছে, তাহারই উল্লেখে আমাদিগকে সন্ত**ষ্ট** থাকিতে হইবে।

হঃথের বিষয় যাঁচারা এই প্রণালী অবলম্বন করিয়াছেন, তাঁহাদের
মধ্যেও একটা প্রকাণ্ড মতভেদ দেখা যায়। মোটের উপরে ইহারা
হিই দলে বিভক্ত; একদল কলেন মাতাঠাকুরাণীর বয়সে গাছপাথর
নাই। আর একদল বলেন, জননীর জন্মগ্রহণ, সেত কালকার
কথা। প্রথম দল চম্মের লোলতা ও ভগ্নস্তের সংখ্যা দেখিয়া
বিচার করেন। হিতায় সম্প্রদায় বলেন, এইত সে দিন জননীর জন্ম
স্তিকাগৃহ নির্মিত হইয়াছিল, স্তিকাগৃহের দেওয়ালে তাহার ভারিথ
লেখা দেখিতে পাইতেছি।

আন্দাজ ব্যাপারকে যদি যুক্তি অভিধান দেওয়া যায়, তাহা হ**ইলে** উভয় সম্প্রদায়ের প্রযুক্ত যুক্তি কতকটা এইরূপে দেখান শাইতে পারে।

ভূবিদ্যা ও প্রাণিবিদ্যা প্রথম সম্প্রদায়ের অবলম্বন। • আমাদের বর্জুলাকারা জননীর দেহের অভ্যন্তরে অন্থিকঙ্গালের সমাবেশ কিরূপ আছে তাহা ঠিক্ জানি না; তবে ভিতরটা বড় গর্ম; এবং সময়ে সময়ে অন্তরিক্রিয়টা চঞ্চল হইলে যেরূপ হুংস্পুন্দন ও ক্রোধবহ্নির উদিগরণ ঘটে, তাহা হতভাগ্য ছেলেপিলের পক্ষে মারাত্মক হইয়া দাঁড়ায়।

যাহা হউক উপরের চর্ম্মধানা অপেক্ষাকৃত শীতল হওরাতে অপোগগুগুলি কোন রকমে কোলে পিঠে চাপিয়া দিন কাটাইতেছে।

উপরের শেই চুর্ম্মথানি তারে স্তারে বিন্যস্ত দেখা যায়;—কতকটা পৌরাজের থোদার মত। কিন্তু হায় সেই স্তরগুলি অন্ধুসন্ধান করিলে আমাদের ১০ত ভাইভগিনীর অন্থিকশ্বালের অবশেষ সেই স্তরমধ্যে প্রোথিত ও নিহিত দেখিয়া আমাদের নিজ পরিণামের জন্ম দীর্ঘধাস আপনা হইতে বাহির হয়।

আশ্চর্য্যের বিষয় এই, সেই স্তরমধ্যে যাহাদের দেহাবশেষ দেথা
যায়, তাহারাও এক কালে আমাদেরই মত দর্পের সহিত পা ফেলিয়া,
বিচরণ করিত, কিন্তু আকারপ্রকারে ভাহাদের সহিত আমাদের
কত তদাত! তাহারাও আমাদের মত জীবধর্মা ছিল সন্দেহ নাই,
কিন্তু সে কেমন জীব!

তরগুলি সর্ক্ত যথাবিন্যস্ত নহে, ভাঙ্গিয়া চুরিয়া বাঁকিয়া জননীর পূর্তদেশের ভীষণ বন্ধুরতা সম্পাদন করিয়াছে; কিন্তু তথাপি মোটের উপর স্তরগুলির সমাবেশে একটা পর্যায় দেখিতে পাওয়া যায়। যে সকল পুরাতন জীবের অবশেষ স্তরে স্তরে নিহিত্ত দেখি, তাহাদেরও আকারে প্রকারে গঠনে একটা কালামুক্রমিক ও ধারাবাহিক বিকাশ বা উন্নতি বা অভিব্যক্তির নিদর্শন দেখিতে পাই। আরও ক্রিথতে পাই যে অদ্যাপি অসংখ্য স্রোত্ত্বতী জলধারা ধীরভাবে ও অলক্ষিতভাবে অথচ অবিরামে পাহাড় পর্বাত্ত ভালিয়া গুড়িয়া ভূপ্ঠের বন্ধুরতা অপনয়নের চেন্তায় আছে,ও সাগরগর্ভে প্রাচীন স্তরাবলীর উপরে আরও একটা স্তর গড়িয়া তুলিতেছে। অল্যাপি পুরাতনী স্বরধুনীর সহস্রধারা 'গতপ্রাণী মৃতকায়া" সহস্রজীবের কাকশৃগালপরিতাক্ত দেহাবশেষ ধৌত করিয়ী ভবিষ্যকালের ভূত্রবিদের নিমিত্ত সেই স্বরমধ্যে সমাহিত করিয়া রাখিতেছে।

অন্য বঙ্গদেশে গঙ্গামুখে বা মিশরপ্রদেশে নীলনদমুখে যে ব্যাপার ঘটিতেছে, কত কোটি বৎসর ধরিয়া কত কোটি নদ্ধনী উ্পুঠের সেই বন্ধুরতাপনোদন কার্য্যে নিযুক্ত আছে। অন্যাপি যে প্রণালীতে অল-। ক্ষিত ভাবে এই স্তর্বিভাগ ব্যাপার চলিয়াছে, অতি প্রাচীণ কালেও ধে সেই প্রণালীক্রমেই অলক্ষিতভাবে স্তরবিন্যাস ব্যাপার ঘটিত, তাহাতে সংশয় করিবার সম্যক্ কারণ দেখা যার না। সেই প্রণালীক্রমেই স্তরের উপরে স্তর জমিয়া প্রায় লক্ষ্ট স্থল কঠিন চর্ম্মথানি ধর্মীর প্র্যোপরি জমিয়া গিয়াছে। গঙ্গা, নীল, মিসিসিপি প্রভৃতি বড় বড় ব্যোতস্বতী বংসরে কর্ত মাটি বহিয়া থাকে, মোটামুটি নির্দারণ করিয়া পৃথিবীর এই স্বগাবরণ কতকালে নিশ্বিত হইয়াছে, কতকটা আভাস পাওয়া যাইতে পারে।

একটা উদাহরণ দিতে পারি। উদাহরণটি মৃত আচার্য্য হক-সলির নিকট গৃহীত। পৃথিবীর ইতিহাদে এমন এক যুগ ছিল, যথুন বড় বড় ভূথগু মহাবনে সমাচ্চন্ন ছিল। ভূপৃষ্ঠের উপরে উদ্ভিদেব অবশেষ জমিয়া গিয়া একটা বিস্তীর্ণ আন্তর্ণস্বরূপ হইত। কালক্রমে ভূগর্ভের সঙ্কোচনে সেই ভূথও বদিয়া গিয়া সমুদ্রগর্ভে পরিণত হইলে চতুর্দিক হইতে অসংখ্য নদনদী মাটি আনিয়া সেই উদ্ভিজ্জ আন্তরণের উপরে বিন্যাস করিত। এইরূপে সমুদ্রণর্ভের পুরণ হইয়া উ্রা আবার ন্থলেও মহারণ্যে পরিণত হইত। আবার তাহার উপর উদ্ভিক্ষ আন্তরণ। আবার তত্পরি মৃৎস্তর। এইরূপে ুকতকাল ধরিয়া উদ্ভিজ্জ স্তরের উপর মূলার স্তর, তত্ত্পরি আমার উত্তিক্ত স্তর, জমাট বার্ধিয়া পুথিবীর ত্বক নির্মাণ করিয়াছে। আমরা সেই গ্বকের আবরণ স্থানে গ্রানে ভেদ করিয়া পাথরকয়লা ভুলিয়া স্বকার্য্য সাধন করি। ত্রিশ চল্লিশ হাত স্থূল এক একটা পাথরকয়লার স্তর দেখা মায়, এবং স্থানে স্থানে এই রূপ ঘুইশত আড়াইশত স্তর উপর্যুগিরি থাকে থাকে সজ্জিত রহিয়াছে দৈথিতে পাওয়া ষায়ু। মনে কর পঞ্চাশ পুরুষ উদ্ভিদের দেহাবশেষ জমিয়া পাথরকয়লার একফ্ট স্তর জন্মে; মনে কর এক এক পুরুষ উদ্ভিদের জীবনকাল গড়ে দশ বৎসর। তাহা হইলে একফুট স্তর জামতে পাঁচশ বংসর লাগে। পঞ্চাশ ফুট স্থূল প্তরের আড়াইশটা উপর্যাপরি বিন্যস্ত হুইতে ষাটিলাথ বংসরের অধিক সময় অহিবাহিত হয়।

মনে রাখিও পাথরকয়লার স্তরোৎপত্তির কাল পৃথিবীর সমগ্র ইতিহাসের এক সামান্ত ভগ্নাংশনাত্র। বৃঝিয়া দেখ পৃথিবীর বয়স কত।

ভূতদ্বিদের সোভাগ্যক্রমে আমরা কালের আদি কল্পনা করিতে পারি না। অনাদি কালের নিকট কোটি কোটি বৎসর নিমেষের মত। তাই ভূতত্ববিৎ নিরুদ্ধেগে পৃথিবার পঞ্জরস্থ এক একটা স্তর্নির্মাণে দশবিশকোটি বৎসরের ব্যবস্থা করিতে কিছুমাত্র সঙ্কোচ বোধ করেননা।

ভূবিদ্যা ও জীববিদ্যা প্রায় একই পথে চলেন। জীববিদ্যা বলেন,
মান্থবের নিকট জ্ঞাতি মর্কট। মর্কট রূপান্তরিত হইয়া মান্থবে পরিণতি
পাইয়াছে। অন্ততঃ মান্থবের উৎপত্তির অন্ত কোন প্রণালী বিচারসঙ্গত
বোধ হয় না। কিন্তু মন্থব্য যে কত সহস্র বৎসর মন্থবাকারে ধরাপৃষ্ঠে
বর্তুমান, তাহার নির্ণয় চুরাহ। অন্ততঃ গত লক্ষ্বৎসরমধ্যে মন্থ্যশরীরে বিশেষ কোন পরিবর্ত্তন ঘটয়াছে, এমন কোন প্রমাণ পাওয়া
যায় না। মর্কটিশৈহের মন্থবাত্ব পরিণতিতে যে কত লক্ষ্ক বৎসর
লাগিয়াছে, তাহার ইয়্তা নাই। আবার অতি সামান্ত জীবাণু হইতে
কর্কটমহাশয়ের অভিব্যক্তিব্যাপারে যে কত,কোটি বৎসর অতিবাহিত
হইয়াছে, কে বলিতে পারে।

অতএব নিঃসংশয়ে সাব্যস্ত হইল, যে বিগত কোটি কোটি কোটি বংসর ধরিয়া ভূপঞ্জরে স্তরনির্মাণ ব্যাপার আজিকার মতুই শ্বীরভাগে চলিতেছে: এবং বিগত কোটি কোটি বংসরমধ্যে অঙ্গহীন অচেতন শ্বীবাণু শ্ইতে অভিব্যক্তির ধারাক্রমে মহয়ের উৎপত্তি হইয়াছে। অর্থাৎ কিনা, প্রাচীনা বস্তন্ধরার বয়দেব কুলকিনারা নাই।

ভূতর্বিৎ ও জীবতর্বিৎ এইরপ সিদ্ধান্তে উপস্থিত হইরা নিশ্চিস্ত ছিলেন। এমন সময়ে বিখ্যাত সার উইলিয়ম টমসন (লর্ড কেলবিন)

একটা বিষম থট্কা উপস্থিত করিলেন। তিনি বলিলেন কিছুদিন পূর্ণে,—দে বজ বেশা দিনের কথা নয়,—পৃথিবার অবস্থা বর্ত্তমান অবস্থা হইতে সম্পূণ বিভিন্ন ছিল। তথন বস্ত্রুরার জন্ম স্ত্তিকাগৃহ নির্দ্মিত হইতেছিলমার। জ্যোতির্ব্বিদ্যা ও পদার্থবিদ্যা সেই স্তিকাগৃহের প্রাচীরে নির্দ্মাণের তারিথ অন্ধিত দেখিতেছে। আজ্বংম ভাবে নদনদী স্তর্নির্দ্মাণ করিতেছে, তথনও যে সেই ভাবে স্তর্নির্দ্মাণ চলিত, তাহা বলা যায়না। তথন যে পৃথিবী জীবাধিবাসের উপযুক্ত হুইয়াছিল, তাহাতেও সন্দেহ উপস্থিত হয়। এই সন্দেহের কারণ প্রধানতঃ তিনটি।

প্রথম, সম্প্রতি পৃথিবী একদিনে এক পাক আবর্ত্তিত হয়ৣ । পৃথিবী পশ্চিম হইতে পূর্বে মৃথে ঘ্রিতেছে; আর চন্দ্র পৃথিবীপৃষ্ঠস্ব সমৃদ্রের জল রাশিকে আপনার দিকে টানিয়া রাথিয়াছে। তাই পৃথিবীর আবর্ত্তনে বাধা পড়ে। এই জলরাশির বিপরীতক্রমে বিকর্মুখে পৃথিবীকে ঘ্রিতে হইতেছে। যেন একখানি চাকা বেগে ঘ্রিতেছে; আব তাহার পরিধিতে একঞ্জ নাঠ সংলগ্ন থাকিয়া সেই আবর্ত্তনে বাাঘাত জন্মাইতেছে। এই বাাঘাতের ফলে আবর্ত্তনের বেগ ক্রমে হাস পাইতেছে। গত ছই হাজার বৎসরেই আবর্ত্তনের বেগ একটু ক্মিয়া সিয়াছে, একপাক আবর্ত্তনের কাল একটু বাড়িয়া গিমাছে, অর্থাৎ আহোরাজের পরিমাণ একটু বৃদ্ধি পাইয়াছে, তাহার যথেষ্ঠ প্রমাণ পাওয়া যায়য়া অবশ্য এই কারণে বছদিন হইতে পৃথিবী প্রশাবর্ত্তনের

বেগ মলীভূত হইতেছে। সহস্রকোটি বংসর পূর্বে পৃথিবীর বেগ বর্ত্তমান বেগের দ্বিগুণ ছিল, গণনায় কতকটা এইরূপ দাঁড়ার। আজ কাল যে ঘণ্টার চবিলে ঘণ্টার রাত্রিদিন হয়, তথন সেই ঘণ্টার বার ঘণ্টায় রাত্রিদিন হইত। স্কুতরাং তথন পৃথিবীর যে অবস্থা ছিল, তাহার সহিত আজিকার অবস্থার কোন ভূলনা হইতে পাবেনা; ভূতর্বিদেরা যে এক নিঃখাসে লক্ষকোটি বংসরের ব্যবস্থা দিয়া থাকেন,জ্যোতির্বিদ্যার হিসাবে তাহার কোন মূল নাই। একালের স্তর্বিশ্লোণ বাপার দেখিয়া সে কালের স্তর্নিশ্লাণব্যাপারের সহিত্ তিহার কোন ভূলনা আনিতে পারা যার না।

দিতীয়, হাঁয় পৃথিবীকে সম্প্রতি যে পবিনাণে তাপ দিতেছে, তাহার মোটান্ট পরিমাণ দেওয়া যাইতে পারে। এই তাপের কিয়দংশমান্ত্র লইয়া নদনদার স্পষ্ট ও গতি, ও জীবের উৎপত্তি ও লীলাথেলা চলিতেছে। হাঁয় কিছু চিরকাল ধরিয়া এই গরিমাণে তাপ দিয়া আসিতেছেনা। বোধ ৽য় পুঁচিশ কোটি বৎসর পূর্বের হাঁয় একবারেই তাপ দিতনা। তথন হর্ষের তাপবিকিরণশক্তি ছিলনা। হুতরাং তথন পৃথিবীতে মেঘর্টিও ছিলনা, নদনদীও ছিলনা; জীবের অন্তিত্বের কথাই নাই।

তৃতীয়,পৃথিবী একটা তপ্ত পিশুমাত্র। কেবল উহার উপরের চামড়াটা অপেক্ষাকৃত শীতল হইয়াছে মাত্রণ বংসর বংসর প্রেচ্ছ পরিমাণে তাপ পৃথিবী হইতে বাধির হইয়া দিগস্তে বিফার্ণ ইইতেছে। অর্থাং কিনা, পৃথিবী ক্রমেই শীতল ইইতেছে। আরু পৃথিবীর অবহা কেমন, ও বংসর বংসর কত তাপ থলচ হইয়া যাইতেছে, জানিলে ভবিষাতে কোন্ দিন পৃথিবীর অবহা কিরপ হইবে, গণিয়া বলা নাইতে পারে। সেইরপ অতীত কালে, অস্ততঃ কয়েক কোটি বংসর প্রের্জ, পৃথিবীর কথন্ কি অবহা ছিল, তাহাও গণিয়া বলা যাইতে গাল্র। পূর্কে

পৃথিবী আরও গরম ছিল, সন্দেহ নাই। লওঁ কেলবিনের গণনার দশকোটি কি জোর বিশকোটি বংসর পূর্বে পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ এত গরম ছিল, যে তথন ভূপ্টে শীতল কঠিন চর্ম্মের উৎপত্তি হয় নাই। তথন ভূপ্ট উষ্ণ ও তরলাবস্থ ছিল। স্থতরাং তথন পৃথিবীতে জীবের উদ্ভব হয় নাই। টেট্ সাহেবের গণনায় এই কাল দশ বিশ কোটি বংসর পর্যায়ও উঠে না। তিনি গ্রই এক কোটি বংসরের উর্বে উঠিতে চাহেন না।

দাড়ায় এই। পৃথিবীর বয়:ক্রম বড় বেশী নহে। ভূবিদ্যা ও জীব-বিদ্যা বয়দের ইয়ত্তা করিতে চাহেন না, সেটা বিষম জূল। করেক কোটি বংসর মাত্র, হয়ত কোটি বংসরও নহে, পৃথিবীর পৃষ্ঠ শীতল ও কঠিন হইয়াছে। ভূপুঠে স্তর্গবিন্যাস, জীবের উত্তব, জীবপর্যায়ে উন্নতি ও বিকাশ, এই সমুদ্য ব্যাপার হয়ত করেক লক্ষ্ক বংসরমাত্রেই ঘটিয়াছে।

উভয় পক্ষের বিবাদের ফল এইরূপ দাঁড়াইল। ভূপ্টের কাঠিন্য প্রাপ্তির পর হইতে যদি পৃথিবীর বয়:ক্রম হিদাব করা বায়,তাহা হইলে পৃথিবীর বয়দ কয়েক কোটি অথবা কুয়েক লক্ষ বৎসবমাত্র হইয়া দাঁড়ায়। তৎপূর্বের পৃথিবী এত গরম ছিল, যে তথন জীবনিবাদ সম্ভব হয় নাই। হয়ত স্থ্য হইতে সমাক্পরিমাণ তাপও তথন আদিত না। হয়ত পৃথিবীর আবর্ত্তনবেগ তথন এত প্রবাহিল,যে এ কালের দিবারাত্রি ঋতু পরিবর্ত্তনাদির সহিত দে কালের তত্তৎ ঘটনার কিছুমাত্র সাদৃশু ছিল না। ভূবিদ্যা যে অয়ানভাবে পৃথিবীর পৃষ্ঠের এক থানি স্ক্র পরদা গাঁথিতে দশবিশাকোটি বৎসর চাহিয়া বদেন, এবং জীববিদ্যা যে কেবল মর্কটকে মামুষ বানাইতে লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ বৎসর চাহেন, তাঁহাদের দেরূপ দাবী অগ্রাহ্য।

আচার্য্য হক্সলি ভূবিদ্যাবিদের ও জীববিদ্যাবিদের তর্ফ হইতে জবাব দিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন।

লর্ড কেলবিন ভূবিদ্যাকে কোটি দশেক বংসর মঞ্জুর করিতে প্রথমে রাজী ছিলেন। ভূপ্ঠে প্রায় লক্ষ কৃট স্থল ন্তরের পরদা জমিয়াছে। তাহা হইলে গড়পরতা হাজার বংসরে এক কৃট করিয়া জমিয়াছে স্বীকার করিতে হয়। ইহা কিছু অসম্ভব ব্যাপার নহে; এবং হয়্মলির মতে ভূবিদ্যার পক্ষেও এই পরিমিত কালের অধিক দাবী করিবার কোন বিশেষ প্রয়োজন নাই। এই দশ কোটি বংসর মধ্যেই লক্ষ কৃট ন্তর জমিয়াছে ও এই বিচিত্র জীবজগতে প্রাকৃতিক নির্বাচন দারা বিবিধ প্রাণী ও বিবিধ উদ্ভিদের বিকাশ ঘটিয়াছে, ইহা কোন ক্রমেই অসম্ভব নহে।

আর একটা কথা; কেলবিনের বিচারপ্রণালীতে কোন ভূলের সন্তাবনা নাই; কিন্তু তংপ্রদন্ত সংখ্যাগুলি তাঁহার নিজের কর্ল মতেই আন্দান্ধী। ভূপৃষ্ঠে জলহুলের সমাবেশের একটু ব্যবস্থাভেদ ঘটিলেই, অথবা সমুদ্রের জল খানিকটা জমাট বাঁধিয়া বরকজুপের আকারে মেরপ্রদেশ দিয়া সরিয়া গেলেই, পৃথিবীর আবর্ত্তনবেগে এক আধটু ব্যতিক্রম হইয়া বাইতে পারে। পৃথিবীর ইতিহাসে কোন্ সময়ে জলংহলের বা জলবরকের সমাবেশ কির্মণ ছিল, না জানিলে আবর্ত্তন বেগসম্বন্ধে কোন একটা সিদ্ধান্ত করিয়া উঠা কঠিন। লর্ড কেলবিন এই সকল কথা স্বয়ংই ভূলিয়াছিলেন্। তার প্লর ক্রেয়র অবস্থাসম্বন্ধে এবং স্কুর্যাকর্ত্তক বিকীর্ণ তাপের পরিমাণসম্বন্ধে আমাদের অভিজ্ঞতা বড়ই কম। কেলবিন স্বয়ংই এই বিষয়ে স্বকীয় সিদ্ধান্ত করেকবার পরিবৃত্তিত করিয়াছেন। স্বতরাং ঠিক্ এত বৎসর পূর্ব্ধে ক্র্য্য তাপ, বিক্লিরণ করিতনা, নিশ্চয় করিয়া বলা হঃসাহসিক ব্যাপার। তাঁর পর পৃথিবীর নিজের তাপেরক্রম্বা। প্রথিবীর পৃঠদেশটা আমাদের পরিচিত্ব; কিন্তু

উহার আভ্যন্তরিক অবস্থাবিষয়ে আমরা এক্ষণে সম্পূর্ণ অক্ষণ। ভূগর্জে যে সকল পদার্থ আছে, তাহাদের তাপ পরিচালন ক্ষমতা কিরুপ, এবং উষ্ণতাসহকারে তাহাদের তাপপরিচালনক্ষমতা বাড়ে কি কমে, এই সকল গণনার না ধরিলে তাহার উপর নির্ভর করিয়। পৃথিবীর বয়স নির্দ্ধারণ করিতে গেলে ল্রান্তিরই সন্তাবনা। সম্প্রতি লর্জ কেলবিনের জনৈক শিষ্ট শুরুপ্রাদন্ত গণনার বিশুদ্ধিপক্ষে সন্দিহান হইয়াছেন। বস্তুতঃ এই সকল বিষয়ে আমাদের আরও ভূরোদর্শন ■ অভিজ্ঞতা আবশ্যক। আজ কেলবিন যেখানে দশকোটি বৎসর মঞ্র করিতে প্রস্তুত আছেন, আর একটু অভিজ্ঞতা বাড়িলেই হয়ত দেহলে পঞ্চাশকোটি দিতে পরাশ্ব্য হইবেন না। স্কুতরাং এরপ ক্ষেত্রে ভূবিদ্যাবিদের ও প্রাণিতত্ত্ববিদের লজ্জিত হইয়া হাল ছাড়িয়া দিবার কোন কারণ নাই।

আশা করা যায়, অচিরকালে ভূবিদ্যা ও জীববিদ্যা প্রতিপক্ষে দণ্ডায়মান পদার্থবিদ্যা ও জ্যোতির্ব্বিদ্যার সহিত একটা শালিদ্ধী বন্দোবস্ত করিয়া মিটমাট করিয়া কেলিবেন। আমরাও তথন জননী বস্তুদ্ধরার বয়সের তথ্য কতকটা নিঃসংশয়ে জানিতে পারিয়া আশ্বন্ত হইব।

क्वादनत मीमाना।

গত শত বৎসরে জ্ঞানের পরিধি এত বিপুল পরিসর লাভ করিয়াছে যে, এই প্রসারে অতি স্থার ব্যক্তিকেও আয়হারা হইতে হয়। কেহ ভাবেন, মানুষের জানিতে আর কিছু অবশিষ্ট নাই; কেহ ভাবেন, এমন হান নাই, বেধানে মানুষের বৃদ্ধি প্রেশ্বলাভে অসমর্থ; সমগ্র বন্ধাওটা বৃদ্ধি অতি শীঘ্র মানুষের বিজয়লব্ধ জ্ঞানরাজ্যের অন্তর্ভুক্ত হইয়া পড়িল; শীঘ্রই বৃদ্ধি মানুষকে দিখিজয়ী সেকেন্দারের মত অজিত ভূমির অভাব দেখিয়া অশ্রুপাত করিতে হইবে। গত কতিপয় বংসরে মানুষের জ্ঞানের পরিধি কতদ্র প্রসারিত হইয়াছে, এই কৃত্ব প্রবন্ধে সংক্ষেপে তাহার আলোচনা করা যাহবে।

প্রভাবে ও প্রবীণতায় জ্যোতির্বিদ্যা বিজ্ঞানরাজ্যে গরীয়সী।
নিউটনের অলোকিক বীশক্তি সৌরজগতের জটিল শৃন্ধল একেবারে
মৃক্ত করিয়া দ্বিয়াছিল; গ্রহ বল, উপগ্রহ বল, গ্রহার গভায়াত জ্যোক্তি
ক্রিলোত বল সৌরজগতে এমন কিছুই নাই, যাহার গভায়াত জ্যোক্তি
ক্রিলের গণনায় না আইসে। দ্রবীলে দেখিবার আগে গণনাবলে
নেপচুনের আবিষ্কার ইয়াছে। দ্রবীণ যাহা কথন দেখিবে না, এমন
নির্বাপিত নক্ষত্রের অন্তিম্ব প্রতিপন্ন ইয়াছে। কোন্ গ্রহ কতদ্রে
আছে, গণিতে বড় প্রয়াস পাইতে হয় মা। গ্রহদের কথা ছাড়িয়া লাও;
আলোর বেগ সেকতে প্রায় লক্ষ ক্রোশ হিসাবে ধরিয়া, যে সকল নক্ষত্র
হইতে আলো আসিতে বিশ বৎসর কি ত্রিশ বৎসর লাগে, তাহাদের
দ্রম্বও একরূপ পরিমিত ইয়াছে। আমাদের নক্ষত্রজগুৎ, যাহাতে দ্রবীক্ষণযোগে দৃষ্টগোচর নক্ষত্রের সংখ্যা প্রায় গৃই কোটি, তাহার আরুভি
ভ অবয়ব ও অন্তিজন একরূপ মোটামুটি স্থির হইয়াছে। বলা ব্রাহল্য

আমাদের এত বড় স্থা এই ছইকোটি নক্ষত্রের মধ্যে একটি ছোট থাট নক্ষত্রমাত্র। একটা নক্ষত্র হইতে তাহার খুব কাছের নক্ষত্রে আলো আদিতে মোটামুটি ছই তিন বংসর অতীত হয়। বুঝিয়া লও, এই নক্ষত্র-জগৎ কত বিশাল। তথাপি এই দৃশ্যমান জগতের আয়তন ও পরিধি ও সীমা একরূপ স্থির হইয়াছে।

ু আমাদের হুইকোটি স্থ্যের মধ্যে কোন্টির গঠন কিরপ, কোন্টিতে লোহা আছে, কোন্টিতে তামা আছে, কোন্টিতে দস্তা আছে, আলোকবিশ্লেষণয়ন্ত দিন দিন তাহার ন্তন ন্তন খবর আনিয়া দিতেছে। রয়টরের প্রেরিত তারের খবরে ভুল থাকে, কিন্তু এই কুদ্র যন্ত্রটির কাচ কর্মথানার যে সংবাদ আনিয়া দের, তাহা অল্রান্ত সত্যা। তথু তাহাই নহে, আবার স্থামগুলের কোন্থানে কোন্ মুহুর্ত্তে কত বেগে ঝড় বহিতেছে; অমুক নক্ষত্র ঘণ্টার কত জোশ বেগে আমাদের নিকট আসিতেছে বা দ্রে যাইতেছে; অমুক নক্ষত্র দ্রবীণের কাছে একটা দেথায়, কিন্তু বন্ততঃ উহারা হুইটা সহচর, পরম্পরকে ঘুরিয়া বেড়াইতেছে; অমুক নক্ষত্রে অকন্মাৎ উদজান বালা জলিয়া উঠিয়া হুটাৎ মহাপ্রলম হইয়া গেল; হয়ত আমাদের মত কত সসাগরা সহীপা সমান্থ্যা ধরিত্রী একবারে বাল্যীভূত হইয়া গেল; এইরপ কত না কত সংবাদ নিত্য নিত্য এই কুদ্র যন্ত্রটি আনিয়া দিতেছে।

নিউটনের কল্যাণে জগতের স্থিতির ও গতির ব্যবস্থা জানিয়াছি;
হর্ণেল হইতে আকৃতি, অবয়ব ও আয়তন পাওয়া গিয়াছে; কির্কফের
পর হইতে গঠন ও উপাদান ক্রমেই বিয়ত হইতেছে; এখন জগতের
জীবনের,ইতিহাস লইয়া কথা। লর্ড কেলবিনের ধীশক্তি পৃথিবীর ও
স্থ্যমগুলের বয়্দনিরূপণে প্রযুক্ত হইয়াছে। কোন্তীগণনা অদ্যাপি সম্পন্ন
হয় নাই বটে; কিন্তু আচার্য্যমহোদয়েরা গণনার দক্ষেত্ত করিয়াছেন।

দুনার, লকিয়ার প্রভৃতি পণ্ডিতেরা বয়স অফুসারে নক্ষত্রগণের শ্রেণী-বিভাগ করিয়াছেন। শাগ্লাসের পদ্বাসুবর্তী হইয়া হেশমহোশংক জগতের জ্রণদশা হইতে আফুক্রমিক অঙ্গবিকাশ এবং শক্তিসঞ্চার নির্দেশ করিয়া-ছেন; এবং কেলবিন জগতের অন্তিম দশায় প্রলয়কালের ছবি আঁকিয়া মামুষের গর্ব্ব স্তম্ভিত করিয়াছেন। চক্রমণ্ডল এককালে পৃথিবীর কুক্ষিতে নিহিত ছিল; ভূমঙ্গও বুধগুক্রশনৈশ্চর প্রভৃতির সহিত হুর্যামঙ্গলের অঙ্গীভূত ছিল; স্থ্যমণ্ডল আপনার কলেবর সৌরজগতের দূরদীমা পর্যান্ত প্রসারিত করিয়া হয়ত বাম্পাকারে বিন্তীর্ণ ছিল: এবং বিশ্বজগতের সমগ্র নক্ষত্রচয় হয়ত এক বাষ্প্রময় মহাসাগরের মত বিশ্বজ্ঞগৎ ব্যাপিয়া অবস্থিত ছিল। সেই বাষ্পমন্ত্র মহাসাগর কালক্রমে ছিন্নবিচ্ছিন্ন ও ঘনী-ভূত হইয়া এই দুখ্যমান জগৎ প্রস্তুত করিয়াছে। সন্দেহ নাই, কালক্রমে স্থ্যমণ্ডল নিবিয়া বাইবে: ধে কয়কোট স্থ্য দূরবীক্ষণের গোচর হয়. এক এক করিয়া সকলেই নিবিবে; এবং হয়ত সূর্য্যে সুর্য্যে সংঘর্ষ হইয়া পরিশেষে এক বাষ্পময় মহাদাগর বিশ্ব ব্যাপিবে, অথবা একমাত্র শীতল মহাপি জন্নপে আকাশে অবস্থান করিবে। পরিণাম কিরূপ তাহা এথনও স্থির বলা যায় না। কিন্তু মহুষ্যকে যে চিরকাল বিজ্ঞানের বিজয়গুন্দুভি বাজাইতে হইবেনা? ইহা ধ্রুব সত্য।

জ্যোতির্বিদ্যা হইতে সাঁধারণ পদ্ধর্থতত্ত্ব আসিলে দেখা যায়, উনবিংশ শতাব্দীতে এই শাস্ত্র অকল্লিড, বেগে প্রায়র পাইয়াছে। আলোকের বেগ পরিমিত হইয়াছে। আলোকনাহী বিশ্বব্যাপী ঈথরের
অন্তিম্ব আবিষ্কৃত হইয়াছে। আলোকের ক্ষুদ্র কৃদ্র উর্ন্দিগুলির পরিমাণ
নির্দিষ্ট হইয়াছে; লাল আলো সেকণ্ডে কত কোটিবার চক্ষুর পুরদায়
আঘাত দেয়, সব্জ আলো কতবার দেয়, অতি বড় অর্কাচীনও গণিয়া
দিতে সমর্থ শুইয়াছে। তাপের সহিত আলোর সম্বন্ধ নির্দারিত

হইয়াছে, জড়পরমাণুর স্পন্দনসংখ্যা গণিত হইয়াছে। বাস্পীয় পদার্থের অণুসকলের অনিয়ত অসংযত যথেচছ গতির বেগ পর্য্যন্ত পরি-মিত হইয়াছে।

মেন্দেলজেফ সন্তরশ্রেণীর মূল পদার্থের সম্ব্বনির্ণয়ের পথ দেখাইয়া-ছেন; কেলবিনের প্রতিভা স্ক্রাফ্রস্ক্র জড়পরমাণ্র আয়ডনপরিমাণে অগ্রসর হুইয়া সফলকাম হুইয়াছে; ফ্যারাডে রহস্তের পর রহস্ত উদ্বাটিত করিয়া একদিকে তড়িৎশক্তিকে মাল্লবের ভ্তাত্বে নিযুক্ত করিয়াছেন, অপরদিকে তীক্র ব্যবছেদছুরিকা চালাইয়া প্রকৃতির শরীরসংস্থান জ্ঞানদৃষ্টির গোচরে আনিয়াছেন। মনস্বী ক্লার্ক মাক্সবেলের বুদ্দি মাধ্যাকর্ষণের তন্ত্-উদ্বাটনে প্রতিহত হুইয়াও অবশেষে আলো, তড়িৎ ও চুষকশক্তির সমন্ধ প্রকাশ করিয়াছে। অধ্যাপক হার্টজ রুথরমধ্যে ক্রোশবিস্তারী আলোক-উর্শ্লির অন্তিত্ব আবিষ্কার করিয়া প্রতিভার সমর-ক্ষেত্রে মাক্সবেলের বিজয়নিশান উড়াইয়া দিয়াছেন।

পদার্থবিদ্যার পর জীববিদ্যা। জীবশরীরের যে সমস্ত ক্রিয়াসমষ্টিকে জীবন বা প্রাণ বলি, তাহা কেবল জড়শক্তিরই বিকাশমাত্র।
আকর্ষণ, বিকর্ষণ, তড়িৎ ও আলো, প্রভৃতি জড়শক্তিরই স্থনিয়ত ক্রিয়া
পরস্পরা হারা সমগ্র জীবনী ক্রিন্ধ ব্যান ধাইতে পারে ও ব্যান ঘাইবে,
এ বিষয়ে সংশয়প্রকাশ আজিকার দিনে গৃষ্ট তামাত্র। জড়ের ও জীবের
মধ্যে কেহ কেহ যে ব্যবধান দেখিতে পান, সে প্রাকৃত ব্যবধান নহে,
তাঁহাদেরই দৃষ্টিবিত্রম ও মনশক্ত্র কুয়াসামাত্র। বৈজ্ঞানিক এই মায়াময়
ব্যবধান সম্মুথে দেখিয়া কথনই সত্যমার্গ হইতে পরাজ্যুথ হইবেন না।

জীবতস্থ উদ্ভিদে উদ্ভিদে, জীবে উদ্ভিদে, জীবে জীবে সম্বন্ধনির্ণম্ব প্রবৃত্ত হইয়াছে; প্লত্যেককে জীবসাধারণের বংশাক্তম-তালিকায় উচিত্ত পর্য্যায়ে স্থান দিতেছে। অভিব্যক্তির পরম্পরায় প্রত্যেক জাতির উদ্ভবেম্ব

প্রণালী নির্দেশ করিতেছে। বহিঃপ্রকৃতি হইতে জীবকোষের স্বাভয়্য तकारे जीवरकारयत कीवरनत উদ্দেশ: वशिःष्ठ ও অस्टःष्ट अर्फ्णकि निहरम्ब जनस्यामी मामञ्जञ्जामहे जीवन : तिहे मामञ्जल अभहमहे মৃত্য: জীবকোষের সমবেত জীবনই জীবের জীবন; জীবনরকার প্রয়াদে শরীরমধ্যে অঙ্গবিভাগ ও অবয়ববিভাগ; জীবনরকার**্** প্রয়াদেই আত্মপৃষ্টি; আত্মপৃষ্টিরই পরিণতিক্রমে বা একারভেদে সন্তানোৎপাদন; ব্যক্তিগত জীবনরক্ষার প্রয়াস-বংশপুষ্টি বা ফলেই জাতিভেদ ও শ্রেণীভেদ ও বর্ণভেদের উত্তব; জীবনরক্ষার উপ্লযোগিতায় ব্যক্তিগত উৎকর্ষ, ও অমুপ্যোগিতায় অপকর্ষ; জীবন-যুদ্ধে বিজয়চেষ্টার ফলে জাতিগত অভিব্যক্তি। বুক্ষের কাণ্ডের পরিণতিতে শাখা, শাখার পরিণতি পত্র, পত্রের সমবায় পুস্প, পরিণত পত্রই বাঁজ; জাতীয় পরিপুষ্টি বা বংশবৃদ্ধি ব্যক্তিগত পুষ্টি বা আহারক্রিয়ারই অবাস্তরভেদ; শাখা যেমন বুক্ষের শরীরগত অংশ মাত্র, বীজজাত সন্তানবৃক্ষও তেমনি পিতৃবক্ষের অংশভূত, উভয়ত্র সম্বন্ধ একীরপ; আমার হাতপায়ের সহিত আমার যে সম্বন্ধ, তোমার সহিত বা আমার পালিত কুকুরের সহিত, অথবা আমার থাদ্যভূত মংস্যাটির সহিত্ত আমার তাদৃশ সক্ষ; অথবা আমি ও তুমি, কুকুরটি ও মাছটি সকলেই একমাত্র জীবের বিচ্ছিন্ন অঙ্গপ্রভাঙ্গমাত্র। এ সকল कारा नरह, कब्रना नरह, राक्गानकात नरह, एक कान। जीश्रक्षराजन স্বভাবের নিরম নহে, জ্ঞীপুরুষভেদ স্ষ্টিরক্ষার একমাত্র উপায় নহে; वार्क्टिमावरे जी वा वाकिमावरे भूक्ष, अथवा वाकिमावरे जी ७ भूक्ष; কাহারও স্ত্রীত্ব ও পুরুষত্ব উভয়ই অবিকশিত ; কাহারও বা উভয়ভাবই সমানপরিমাণে বিকাশপ্রাপ্ত; কোন ব্যক্তিতে জ্বীভাব প্রবংগ লীন, কোন ব্যক্তিতে পুরুষত্ব স্ত্রীভাবে আচ্ছাদিত।

মৃত্যু স্বভাবের ধর্ম নহে, জীবনের অবশুজাবী পরিণাম নহে, জাতীয় জীবন বর্দ্ধনের উদ্দেশ্রে ব্যক্তিজীবনের উপার্জিভ, ব্যক্তিজীবনে অভিব্যক্ত ধর্মমাত্র। জীবনরক্ষার জন্ম আয়াহরাগ বা বার্থবৃত্তি; জাতীয় জীবন-রক্ষার নিমিত্ত পিতামাতার সন্তানমেহ; জাতির সহিত জাতির জীবন—
যুক্তে আবশ্রুক বলিয়া পরামুরাগ
বার্থত্যাগ। এই হইতে সেহমমতা, এই হইতে সামাজিকতা, এই হইতে সমাজশাসন, এই হইতে ধর্মভয়।
জীবতব জীবের অভিব্যক্তি ব্যাথ্যা করিয়া সমাজতবের স্পৃষ্টি করিয়াছে;
মনোবিজ্ঞান গঠিত করিবার উপায় দেখাইয়াছে; নীতিশান্ত ও
ধর্মশাস্ত্রের মূলভিত্তি স্থাপন করিয়াছে।

শক্তির অনখরতা প্রতিপাদন ঘেমন পদার্থবিদ্যার, জীবনের জনাদিত্ব ও অনখরত প্রতিপাদন তেমনি জীববিদ্যার, উনবিংশ শতাব্দীর বিজ্ঞানের প্রধান কীর্ত্তি। পদার্থবিদ্যার ঘেমন হেলমহোলৎজ ও কেল-বিন ও মাক্সবেল, জীববিদ্যার তেমনি ডাক্সইন। ইহাদের তুলনা নাই। মহয়জাতি চিরদিন ইহাদের অক্ষর যশ গান করিবে। মহয়জাতি যত-দিন, এই যশের সঙ্গীত ততদিন থামিবেনা।

জীববিদ্যার পর সমাজবিদ্যা। সমাজ শরীরী পদার্থ, অগষ্ট কোম্ত তাহা অস্পষ্ট দেখিয়াছিলেন; হর্বটি স্পোনসার তাহা স্পষ্ট দেখিয়া জীববিদ্যার উপর সমাজবিদ্যার ভিত্তি স্থাপন করিয়াছেন। ফলতঃ সমাজবিদ্যা জীববিদ্যার অস্তর্ভুক্ত। স্থতরাং উভয় বিদ্যাই ডারুইনের প্রেতিভার নিকট সমান ঋণী। বোগ্যতমের উহর্তন বা স্থিতি, অযোগ্যের বিনাশ বা লয়; এই স্লস্ত্র স্থাপন করিলেই জীববিদ্যার প্রধান কথা বলা হইল; সমাজবিদ্যারও মূল কথা ■ প্রধান কথাও শেব হইল। স্থতরাং ইতিহাস, অ্র্যনীতি, রাজনীতি, ধর্মনীতি, বাহা কিছু সমাজবিদ্যার শাথাভ্ত, সকলেরই ভিত্তিমূল স্থাপিত হইল। বলা বাহল্য

ভিত্তি স্থাপিত হইরাছে মাত্র; গাঁথিতে এখনও বাকী আছে; ভরসা আছে, অচিরে সৌষ্ঠবশালী অট্টালিকা মহুধ্যের চিত্তরঞ্জনে সমর্থ হইবে।

ধর্মনীতি সম্বন্ধে হই একটা কথা বলা আবেশুক। ধর্মনীতি সমাজবিদ্যার অন্তর্গত বলিগা যেমন একদিকে জীববিদ্যার আশ্রিভ, তেমনি
আবার মনোবিজ্ঞান ইহার অন্যতর প্রধানু অবলম্বন। মনোবিজ্ঞানের
কথা পরে বলিব। যেদিন হইতে সমাজ, সেইদিন হইতে গর্ম্মের আবশ্রুকতা এবং সেইদিন হইতে মানুষের ধর্মনীতিস্থাপনে প্রয়ত্ব। স্কুতরাং
প্রাচীনতার ধর্মশান্ত্র কোন শান্তের অধঃস্থ নহে; বৃঝি ইহা জ্যোতিঃ
শান্তের অপেক্ষাও প্রাতন। কেননা অন্য শান্তে সমাজের উন্নতিমাত্র;
কিন্তু ধর্মশান্ত্র সমাজের স্থিতি নির্ভর করে। তাই অতি প্রাচীনকাল
হইতে সর্বাদেশে মনস্থিগণ ধর্মশান্ত্র কাপনে প্রয়াস পাইরা আসিয়াছেন।
কিছুদিন ধরিয়া সম্প্রদারবিশেষ মনোরঞ্জন সাধন করিয়াছে; কিন্তু
কেহই স্থায়িত্ব লাভ করে নাই। ডাক্ষইন ডিসেণ্ট অব ম্যান অথবা
মানুষের উৎপত্তি নামক গ্রন্থে ধর্মশান্তের মূল স্ত্র বিবৃত করিয়াছেন।
এথন পূর্ব্তীলাভ ভবিষ্যতের ভর্মা।

পাপ আর পূণ্য এই ছইটি কথা লইয়া চিরকাল আন্দোলন চলিয়াছে। নানা খুক্তি, নানা গবেষণা, পাপপুণ্যের উৎপত্তির আবিদ্ধারে
প্রেষ্ক্ত হইয়াছে। তর্ক, বিবাদ, রক্তুপাত, কতই না এই তথ্য উদ্যাটন
প্রেয়াদের ফলস্বরণ। ডাক্তইনের নিকট উত্তর পাইয়াছি। প্রাচীন হিন্দ্
উত্তর দিবার চেষ্টা করিয়া সফল হইয়াছিলেন; বৌদ্ধর্ম্ম উত্তর দিবার
চেষ্টা করিয়াছিলেন। গৃষ্টানধর্ম উত্তর দিতে গিয়া উপহদিত হইয়াছেন।
প্রাচীন গ্রীকেরা নানা মতে উত্তর দিয়াছিলেন; হই মত কথন এক হয়
নাই। ছুয়াট মিল একচক্ষ্ হইয়া স্পষ্ট দেখিতে পান নাই। কথাটা
বড়ই শুক্তব্র; এই প্রবন্ধে তাহার অবতারণা বিড়ম্বনা।

জীবনরক্ষার প্রয়াসে জীব পত্রপুষ্পের সৃষ্টি করিয়াছে; হাতপা মন্তিকের সৃষ্টি করিরাছে; বৃদ্ধিবলসামর্থ্য প্রভৃতি স্বার্থবৃত্তির সৃষ্টি করিয়াছে। জাতির জীবনরকার নিমিত্ত মৃত্যুর সৃষ্টি, স্বার্থত্যাগরুত্তির সৃষ্টি, সেহমমতা দয়াদাক্ষিণ্য প্রভৃতি পরার্থবৃত্তির ও সমাজধর্শ্বের অভিবাক্তি। এই-রূপেই ধর্মাবৃত্তির উদ্ভব, পাপপুণোর উৎপত্তি। সনাতন ধর্ম নাই, স্নাত্ন পাপ নাই। স্মাজজীবন ঘাহাতে রক্ষা হয় তাহাই ধর্ম: স্মাজ-জীবন যাহাতে রক্ষা পায়না তাহাই অধর্ম। সমাজজীবন রক্ষার क्रना वाकिकीवन উৎमर्श कतिए इत्र. क्रत्र। এই উৎमर्श धर्म: এই উৎসর্গ না করিলে পাপ হয়। ধর্ম্মাধন কর্ত্তব্য কর্মা। তোমার মুখই হউক, আর ছঃখই হউক, সমাজজীবন রাখিতে হইবে; ধর্মদাধন করিতেই হইবে। স্বর্গের প্রলোভন আছে: নরকের বহিংশিথার ভয় আছে; রাজার দও আছে; যাজকের শাসন আছে; সমাজের সাধারণী শক্তির প্রবল সংপেষণ আছে। ধর্মসাধন করিতেই হইবে। কিন্তু প্রলোভনে বা নিপীড়নে ধর্ম্ম্যাধন করিলে তোমাকে ধার্ম্মিক বলিবনা। যশঃ শীলুক হইয়া বদান্য সাজিলে দাতা বলিবনা। তোমার মনোবৃত্তিসমূহ যদি আপনা হইতেই ধর্ম্মপথগামী হয়, তোমার আত্মা যদি সমাজরকার অনুকূল পথে আপনা হইন্ডেচলে, তবেই তুমি ধার্মিক; কেন না ধার্মিকভাই ভোমার খভাব; ধার্মিক না হইলে তোমার চলেনা; ধর্মাচরণ ভিন্ন তোমার আত্মা স্বস্থ হয়না।

তারপর মনোবিজ্ঞান। শরীরের সহিত মনের সম্বন্ধ ক্রমেই স্থির হইতেছে।গল সাহেবের মস্তিকবিদ্যার বুজক্ষকির স্থল বিশুদ্ধ জ্ঞান কর্তৃক ক্রমেই পূর্ণ হইতেছে। তার পর অন্ত:করণের প্রকৃতিনির্ণয়। জড়বাদী উপহাসাম্পদ হইয়াছে; আত্মবাদীর মিধ্যা জল্পনা নির্প্ত হইতে চলিয়াছে। বার্কলি, হিউম এবং ক্যান্টের স্থাপিত ভিত্তিকে আ্চার্য্য কেনমহোলৎক্স্ পদার্থবিজ্ঞানের সাহায্যলক মশলা দিয়া জমাট বাঁধিয়া দৃঢ় করিয়াছেন।

মন কি তাহা জানিনা; আবার জড় কি তাহাও জানিনা। বিজ্ঞান নিজের অজ্ঞান স্বীকার করিয়া তবদর্শিতার পরিচয় দিয়াছে। একই পদার্থের ছই ভাব; একদিকে জড়ত্ব, অন্তাদিকে চৈত্রতা। সঙ্কেত লইয়া কারবার।
টেলিগ্রাফের কেরাণী যেমন সঙ্কেত লইয়া কারবার করে, বিদেশের বন্ধ্যু
মনের কথা টানিয়া আনে, চৈতন্য তেমনি কতকগুলা সংক্ষত লইয়া কারবার চালাইতেছে। জড়জগতের অভিত্ব করনামাত্র। এই করনা জীবনরক্ষার একটা উপায় বা কৌশল। প্রকৃতি করাইতেছেন, অট্রই যথা নিযুক্তবং করিতেছি। জড়জগৎ আছে কি নাই, মহাসমস্যা।

প্রাক্বত সৃষ্টি।

এক কাল ছিল, যথন কিছুই ছিলনা; যাহা কিছু দেখা যায়, যাহা অন্থভবগোচর বা অনুমানগমা তাহার কিছুই ছিলনা; কেবল ছিলেন এক জন, যিনি অনুভবগোচর বা অনুমানগমা নহেন; অস্ততঃ মানবজাতির অধিকাংশের পক্ষে নহেন; তিনি ইছা করিলেন, সৃষ্টি হউক; অমনি সব হইল; যাহা কিছু দেখা যায়, বা দেখা যাইবে, বা দেখা যাইবার সম্ভব, সকলই অকন্মাং আবিভূতি হইল। এইরূপ একটা সৃষ্টিপ্রক্রিয়ার বর্ণনা আছে; তাহা বর্ত্তমান প্রবন্ধের আলোচনা বা বর্ণনার বিষয়ীভূত নহে। সৃষ্ট মনুষ্টের আলোচ্য বটে কি না, সে কথা স্বতন্ত্র।

প্রকৃতি হইতে মহৎ, মহৎ হইতে অহঙ্কার, ইত্যাদি ইত্যাদি ক্রমে আকাশ, আকাশাৎ বায়ু, এইরূপ, অথবা এই জাতীয় অপরবিধ স্টেপ্রণালীর বর্ণনা আছে, বাহা উন্নত মহয়াছের পরিণত চিন্তার ফল, বাহাকে দার্শনিক স্টেপ্ত অভিধান দেওয়া বাইতে পারে; এ প্রস্তাবে তাহাও আলোচিত হইবেনা।

প্রাক্ত ষ্টি এই প্রবন্ধের আলোচা। স্থাইশব্দের অপপ্রয়োগ হইতেছে কি না, ঠিক বলা যারনা। যে ঘটনা কবে আরম্ভ হইরাছে জানিনা, কবে শেষ হইবে তাহার ঠিকানা নাই; যাহা চলিত্তেছে, মন্ত্রাদৃষ্টি অতীত অতিক্রম করিয়া যত দ্বে পৌছিতে পারে বা পৌছিকে সাহস করে, এবং স্থান্ত অতীতের তামসী কুম্বাটিকার অভ্যন্তর দিয়া না দেখিরাও দেখে বা দেখিরাও দেখেনা, সেই অবধি আজি পর্যান্ত যে ঘটনা বোধ করি সমানভাবে চলিতেছে;

সেই ঘটনাকে সৃষ্টি বলিলে যদি বিশেষ ভাষাগত অপরাধ না হয়, তবে रुष्टि विमार्क भाता यात्र। आमि এই करा आमात्र मुत्रु ए इ বিশ্বক্রাণ্ডরপ একটা মহাবাপার দেখিতে পাইতেছি। জামাব আত্মপ্রদারণের সহিত, কি কারণে জানিনা, ইহার পরিসর জ্রমেই বাড়িয়া যাইতেছে, ইহার পরিধি ক্রমেই সরিয়া যাইতেছে। ইহার পরিসরের সীমা কোথার তাহা নির্দ্ধারণ করিতে পারিনা: ইহার জাটল-তারও অন্ত কোথায়, তাহাও নিরূপিত হয়না। তথাপি এই চর্ক্তেম্ব জটিলতার গ্রন্থি কতক উন্মোচন করিয়া শৃঙ্খলের পরস্পারাস্ত্র কতক আবিষ্কার করিতে না পারিলে জীবন্যাত্রা চলেনা। তাই যেরূপে হউক, একটা শৃঙালার আবিষ্কার করিতে মন স্বতই ধার। এই শুখলার আবিভারের নিমিত্ত, এই গ্রন্থির উন্মোচনের নিমিত্ত, মমুয়জাতির অবলম্বিত প্রকৃষ্ট পদ্ধতির নাম বৈজ্ঞানিক রীতি। মছুমুমাত্রই কতক না কতক পরিমাণে এই বৈজ্ঞানিক বীতি অবলম্করিয়া চলিতেছে। তাই জীবনযাত্রা চলিতেছে। যোটের উপর জীবনখাত্রার সফলতা ধরিয়া অবলম্বিত রীতির বৈজ্ঞানিকতা পরিমিত হইতে পারে।

যাহাই হউ ক মাহুষের মন এই শৃত্বলা আবিদ্ধার করিতে চায়;
এবং শৃত্বলার পরস্পরা ও হত্ত ধরিয়া অতীত কালের মধ্য দিয়া চলিতে
চলিতে এক স্থানে গিয়া পরাহত হুইতে বাধ্য হয়। সেইথানে জগতের
আদি করনা করে ও তৎপর হুইতে স্প্তি ব্যাখ্যান করিতে চায়। সেই
আদিতে কেমন ছিল, তার পর কেমন হুইল, তার পর কেমন হুইল,
এইরূপে চলিয়া এখন যেরপ আছে, তাহাতে পৌছিতে চেপ্তা করে।
এই চেপ্তা পূর্বেও হুইয়াছিল, এখনও হুইতেছে, ও পরেও হুইবে। এই
চেপ্তার কৈন্দানিকতারও ক্রম আছে। পূর্বের পূর্বের বে চেপ্তা হুইয়াছিল,

তাহা এখনকার দৃষ্টিতে প্রকৃষ্ট বৈজ্ঞানিক রীতির সাইত সঙ্গত হয় না। আবার এখন যে চেষ্টা হইতেছে, তাহা আর কিছু দিন পরে হয়ত বিশুদ্ধ বৈজ্ঞানিকতার অমুমোদিত হইবেনা। তা নাই হউক, মনুয়োর এই চেষ্টা স্বাভাবিক, সঙ্গত ও স্বাস্থ্যের পরিচায়ক; এবং হিহার আলোচনাতেও লাভ আছে।

ফলে বছদিন হইতে আজি পর্যান্ত প্রাক্ত সৃষ্টির বছবিধ বিবরণ মান্থবের বিজ্ঞানেতিহাসে লিপিবদ্ধ রহিয়াছে। সেই আদিতে কিছিল ? সেই আদি, অর্থাৎ যে আদির পূর্ব্বে আমাদের দৃষ্টি চলেনা, যেথানে পৌছিয়া আমাদের বৃক্তিপ্রণালী পরাহত হইয়া প্রতিনির্ব্দ্তি হয়। কেহ বলিয়াছেন, তথন ছিল জল আর জল। কেহ বলিয়াছেন, আকাশ আর আকাশ। কেহ বলিয়াছেন, আগুন আর আগুন। জল হইতে বা আগুন হইতে বা আকাশ হইতে, এইয়পে, অধুনা প্রতীয়মান এই জগৎ বিকশিত হইয়াছে, ফুটিয়া উঠিয়াছে।

আধুনিকেরা কি বলেন, একটু আলোচনা করা যাইছে পারে।
আদিতে কি ছিল। যত দ্র অন্থান হয়, জলও নহে, আগুনও
নহে, বোধ হয় বায়ু আর বায়ু; হইতে পারে তৎপূর্ব্বে ছিল
আকাশ আর আকাশ। আজ কাল আধুনিকেরা বায়ু লইগাই আরম্ভ
করেন।

আধুনিকদের প্রথম ইমান্নরেল ক্যাণ্ট। লুক্তিশিরদ বা দিমক্তিতদের কথা আনিবার দরকার নাই; কেন না, এক হিসাবে তাঁহারা আধুনিক বলিরা গণ্য হয়েননা। ইমান্নরেল ক্যাণ্ট এই হিসাবে আধুনিক। ক্যাণ্ট নিউটনের পরবর্তী; এবং নিউটন জগংশৃন্ধালের জাটিলতম গ্রন্থির প্রথম উন্মোচর্ক।

ক্যাণ্ট , বলিলেন, আদিতে স্থ্য ছিলনা, গ্ৰহ উপৰ্গ্ৰহ ছিলনা।

সমগ্র জড় বিস্তৃতদেশ ব্যাপিয়া বায়ুর আকারে অবস্থিত ছিল।
বায়ুর আকারে ছিল, তবে দে বায়ু আমাদের বায়ুর মতও নহে; ইহার
অপেকাও সহস্রগুণে লঘু। আবার দে বায়ুতে সোণা ছিল, লোহা
ছিল, রূপা ছিল, ইত্যাদি। জড় পর্মাণুর মধ্যে পরস্পার আকর্ষণ ছিল,
ভাই বায়ু ক্রমে ক্রমে স্থানে স্থানে জমাট বাঁধিয়া ছোট বড় পিতেও পরিণত
হইয়া স্থ্যিগ্রহ উপগ্রহাদিতে পরিণত হইয়াছে।

ক্যাণ্টের পর উইলিয়ম হর্ণেল। হর্ণেল বহুসংখ্যক নীহারিকার আবিষ্ঠা। ছায়াপথ সহজ চোথে কুয়াসার মত দেথাইতে পাঙ্রে; কিন্তু বল্লযোগে উহা অতিদূরস্থ সংখ্যাতীত নক্ষত্রের সমষ্টি বলিয়াই ধরা পড়ে। কিন্তু নীহারিকা নাহারিকামাত্র; ধুঁয়া অথবা কুয়াসার মত, উৎকুঈ যদ্রের কাছেও তাহার কুআটিকাত্ব লোপ পায়না; নীহারিকা নক্ষত্রপঞ্জ বলিয়া বোধ হয়না। হর্ণেল বলিলেন, ঐ জগৎনির্মাণের মশলা এখনও কিছু কিছু স্থানে স্থানে বর্ত্তমান রহিয়াছে। ঐ কুয়াটিকার মত যে বায়ুবীয় পলার্থ ঈয়দ্বীপ্ত অবস্থার দেখা যায়, উহাই এককালে সমগ্র বিশ্ব বাাপিয়া ছিল। কালে জমাট বাঁধিয়া স্থ্যগ্রহ-উপগ্রহাদির নির্মাণ করিয়াছে। কোন স্থানে ভাল জমাট বাঁধিয়াছে, কোন খানে বা বাঁধিতেছে, কোন খানে বা বাঁধিতের প্রাপ্তির প্রাপ্তির বায়ায়।

প্রায় সমকালে লাপ্লাস। রাপ্লাস বলিলেন, আদিকালে নেই
বায়ুরুদি বিশাল আবর্ত্তের 'মত একটা কেন্দ্রের চারিদিকে সুরিত।
মাধ্যাকর্ষণে সেই আবর্ত্ত ক্রমে ঘনীভূত হইতে লাগিল; তাহার পরিধির
পরিসর ক্রমে কমিতে লাগিল। আবর্ত্তের পরিসর কমিলে আবর্ত্তের
বেগ ক্রমে বাড়ে, এই একটা নিয়ম আছে। আবর্ত্তনশীল বায়ুময়
পিণ্ডের থেকপ্রদেশ ক্রমে চাপিয়া যায়, ও মধ্যদেশ অর্থাৎ নিরক্ষা

দেশ ক্রমে ক্ষীত হইয় শেষ পর্যান্ত অঙ্গুরীর আকারে ছাড়িয়া আসে।
সেই অঙ্গুরীয় আবার কালক্রমে ছিয় ভিয় ঘনীভূত ও পি গ্রীভূত হইয়া
গ্রহের সৃষ্টি করিয়ামধ্যবর্ত্তী আবর্ত্তনশীল সূর্য্যের চারিদিকে ঘুরিতে থাকে।
এইরপে মধ্যস্থ সূর্য্য ক্রমে ঘনীভূত ও স্বয়ায়তন হইতে থাকে, আর তাহা
ছইতে একটা একটা অঙ্গুরী ছাড়িয়া এক একটা গ্রহের সৃষ্টি করে।
স্থ্যা বা নক্ষত্র হইতে যে পদ্ধতিতে গ্রহের উৎপত্তি হয়, গ্রহ হইতে সেই
পদ্ধতিতে ক্রমে উপগ্রহের সৃষ্টি হয়।

এই সেই লাপ্লাসের উদ্ভাবিত বিখ্যাত নীহারিকাবাদ; ইংরাজিতে নেব্লার থিওরি। এই স্ষ্টিব্যাখ্যার ভিতরে যতটুকু কবিষরস আছে, কেহ কেহ বলেন, সে পরিমাণে যুক্তিরস নাই। তথাপি এই স্ষ্টিব্যাখ্যার একটা অপূর্ব্ব মোহকর আকর্ষণ আছে; যেখানে সম্পূর্ণ আঁখার ছিল, সেখানে ইহার সাহায্যে আলো পাওয়া যায়। সৌরজগতের অন্তবর্ত্তী গ্রহমাত্রই পশ্চিম হইতে পূর্ব্বম্থে ঘুরে কেন? সকলেরই ভ্রমণপথ প্রায় এক সমতল ক্ষেত্রে অবস্থিত কেন? প্রায় সকলেরই অ্রথনিজ নিজ ধ্রুব রেখার উপরে আবর্ত্তন করে কেন? গ্রহগণের মধ্যে যেগুলি বড়, মোটের উপর তাহাদের উপগ্রহের সংখ্যা অধিক, মোটের উপর তাহারা এখনও অপেক্লাকৃত উত্তপ্ত রহিয়াছে, ইত্যাদি ইত্যাদি অনেক কথা আছে, যাহা পূর্বে প্রহেলিকার ভায় বোধ হইত। লাপ্লাসের স্ফের্যাখ্যা স্থীকার করিলে সেই সকল প্রহেলিকার সমস্যা কতকটা মীমাংসিত হয়। আবার শনৈশ্বরের অঙ্কুরী, মঙ্গল ভ্রহস্পতির মাঝে এতগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গ্রহের অবস্থান, এ সকলেরও কতকটা সঙ্গত তাৎপর্য্য পাওয়া যায়।

তথাপি যথন বড় হর্শেনের পুত্র ছোট হর্শেল, প্রচণ্ড শক্তিশালী যন্ত্রপ্রয়োগে পিতার আবিষ্কৃত অনেকগুলি নীহারিকাকে কক্ষত্রপুঞ্জমাত্র প্রতিপন্ধ করিলেন, তথন সেই মোহকর স্প্রীবিবরণের প্রতি পণ্ডিত গণের আস্থা কমিয়া গেল। স্থনামখ্যাত দার্শনিক কোমত গণিত প্রয়োগে নীহারিকা হইতে সৌরজগতের সম্দন্ধ খুঁটনাটি উৎপত্তির ব্যাখ্যা করিতে গিয়া গণিতবিৎগণের তীত্র ব্যক্ষ ও উপহাসের ভাগী হইলেন। সাব্যস্ত হইল, নীহারিকা বাল্লবীয় পদার্থ নহে, দ্রস্থিত নক্ষত্রপূঞ্জমাত্র। কুল্লাটিকার মত দেখায়, কেবল দূরে অবস্থানপ্রয়ুক্ত। উহারা জগৎ নির্মাণের মশলা নহে, স্পরিণত স্থগতিত পূর্ণাবয়ব বছন্দংখ্য জগতের স্মবায়মাত্র।

•এইরূপ অবস্থা, এমন সময়ে কির্কফের আবিষ্কৃত আলোকবিশ্লেষণ প্রণালী বৈজ্ঞানিকের হত্তে নৃতন, অচিন্তিতপূর্ব্ব, প্রচণ্ড শক্তি আনিয়া দিল। জ্ঞানের ইতিহাসে সেই এক দিন।

বস্ততই দেই এক দিন। নিউটন শুল্র স্থ্যালোকের ভিতর হইতে রক্ত নাল পীত নানা বর্ণের রশ্মি বাহির করিয়াছিলেন।* কির্ককের আদেশে সেই রক্ত নীল পীত বিধিধ বর্ণের বশ্মিগুলি বিচিত্র কথা কহিতে লাগিল। কে কোথা থাকে, কে কোথা হইতে আদে, কির্ককের আদেশে ধিধাহীনিচিন্তে, অক্পটভাবে মন্ত্রমুগ্রের মত বলিয়া ফেলিতে লাগিল। কির্কক্ষের প্রচণ্ড উইল ফোর্স ছিল, স্নেন্দ্র নাই।

ফলে সেইদিন হইতে রক্তনীলুপীত রশ্মিগুলি আপন আপন কাহিনী বিবৃত করিতে লাগিল। কেহ বলিল, আমি থাকি ফুনে; কেহ বলিল, আমি থাকি চুনে, ইত্যাদি ইত; দি।

^{*} নিউটনের প্রের্থ গুল হর্বালোক বিলিপ্ত হইরা রক্তপীতাদি বর্ণের বিকাশ করিত।
তবে নিউটন এই বিল্লেখা ঘটনার যাহা দেখিরাছিলেন, তাহা তাহার প্রের্ব কেছ দেখে
নাই। নিউট্ন একবার দৃষ্টিপাত করিলেই প্রকৃতি দেবী তাহার নিগুত রহস্যগুলি আপনা
কইতে বলিরা ফেনিতেন। এই এক রক্ষ হিপন্টিল্লম বল্বিশীকরণ বিদ্যা;

বে বেখান হইতে আসিয়াছে তাহার সম্বন্ধে আরও কত থবর দিশ। ক্র নক্ষত্রটা এই বেগে দ্বে যাইতেছে, ক্র নক্ষত্রটা এই বেগে কাছে আসিতেছে, ক্র নক্ষত্রটা এই কারণে জ্বলিয়া উঠিল, ক্রখানে অগ্নিকাণ্ড ঘটিল, ক্রখানে ত্ইটায় ধাকা লাগিল, স্থ্যমণ্ডলের ক্রখানে ঝড় বহি-তেছে; ইত্যাদি কত কথাই বলিতে লাগিল।

প্রকাশ পাইল সূর্য্য কতকটা জমাট বাধিয়াছে, তবে উহার মণ্ডলকে আবরণ করিয়া এথনও বায়ু রহিয়াছে। আর দে বায়ুতে তামা লোহা দন্তা প্রভৃতি বর্ত্তমান। যে সকল বস্তু সূর্য্যে আছে, তাহার সবই পৃথি-বাতে রহিয়াছে; হইতে পারে, এত বড় প্রকাণ্ড সূর্য্যে এমন হুই চার্মিটা প্রদার্থ আছে, বাহা পৃথিবীতে মিলিবার সন্তাবনা নাই।

কিন্তু স্থ্যমণ্ডলে পাথিব উপকরণই বর্ত্তমান; পাথিব মশলাতেই স্থ্যমণ্ডল নির্মিত। স্থ্য একটা প্রকাণ্ড তপ্ত ভয়াবহ পৃথিবী। নক্ষত্রগুলাও তাই। সেই সব উপকরণেই নির্মিত। কোনটায় কোনপদার্থ বেশী আছে, কোনটায় হরত কম আছে, এই মাত্রু; কোনটা একটু বেশী গরম, কোনটা একটু কম গরম, এই পর্যস্ত। আর নীহারিকা কি? নাহারিকা বস্ততঃ নীহারিকামাত্র; তাহাতেও পার্থিব উপকরণই বিদ্যানান; কিন্তু এখনও জমে নাই; এখনও লোহা দন্তা কয়লা যাহা কিছু যেখানে আছে, স্বই বায়ুর আকারে। কালে জমিয়া যাইবে। কোনটা জমিতেছে, কোনটা নক্ষত্রে প্রার পরিণত হইয়াছে, কোনটা বা হইবার উপক্রম করিতেছে, ইত্যাদি।

আজ হেলমহোলংজ নাই; কিন্তু তথন হেলমহোলংজ উগ্র প্রতি-তার তীব্র আলোকবর্ত্তিকা হস্তে অজ্ঞানের তিমিররাজ্যে অগ্রসর হইতে ছিলেন। হেলম হালংজ দেখাইলেন, সুর্য্যের এই তেজ আইসে কোথা হইতে।, বংসর বংসর-রাশি রাশি তেজের অপচয় স্ইতেছে, অথচ

ভাণ্ডারের যেন ক্ষন্ত্ব নাই। সামাস্ত একটা আগুন বজান্ব রাখিতে कार्ठ वा कथना होया, जिन होया; धकही कृतिक छेरशानरन असु বেগে চকমকি ঠুকিতে হয়। সুর্গ্যের এই তাপভাগুরের সঞ্চয় হইতেছে কোথা হইতে ? কাঠ, কয়লা, গন্ধক, উদজান ? সমস্ত সূর্যামগুলটা দাহ্য পদার্থে নিশ্মিত হইলেও এত কাল ধবিয়া এত অপবায় স্হিত্না। সংঘাত ? সমস্ত গ্রহ উপগ্রহের সংঘাতেও এত তাপ জলে না। হেলমহোলংজ এদৰ বিষয়ে গণনায় বড়ই নিপুণ ছিলেন।* একমণ ওজনের একটা উন্ধাপিও ব্রন্ধাণ্ডের প্রান্তদেশ হইয়া উপনীত হৰীয়া সূৰ্য্যমণ্ডলকৈ অকস্মাৎ একটা ধান্ধা দিলে দিবাকরের ক্রোধান্নি এক ডিগ্রির কত ভগ্নাংশ উদ্দীপিত হইবে, এবং তাহার এই আক্স্মিক চাঞ্চন্যটুকু অপনীত হইতেই ৰা এক সেকেণ্ডের লক্ষভাগেব কত ভগ্নাংশ সময় অতীত হইবে. এই সকল হিসাব অকাতরে ও অটল গাম্ভীর্য্যের সহিত ন্থির করা, হেলেমহোলৎজের অভ্যাস ছিল। তথে সূর্যোর তাপ জন্মে কিলে? এক মাত্র উপায় আছে। স্থ্যদেব আপনার বিপুল কলেবর ক্রমশঃ সমুচিত করিতেছেন; স্ফুচিত করিতেছেন ও গরম হইতেছেন। তবে দেবতার কোপ অনেক সময়ে শুভফল আনয়ন করে। তিনি গর্ম হইতেছেন; আঁর তাহার ফলে প্রদূরে আমাদের এই ক্ষুদ্র ভূমগুলে জল পড়িতেছে, লায়ু বহিতেছে, উমেশ ছুরিতে হাত কাটিয়া ফেলিতেছে, স্মবোধ গোপাল যা পাইতেছে তাই থাইতেছে. যা পাইতেছে তাই পরিতেছে: আর হুষ্ট রাংশল তাহার ছোট ছোট ভাই ভগিনীর সহিত অবিরত হান্সামায় ব্যাপৃত রহিয়াছে।

বলা বাহলা, ভংশিব্যবর্গের প্রস'দে আজকটি অর্কাচীন নাবালকেও এইকপ হিসাবগুলা এক নিখানে সম্পন্ন করিয়া ফেলে।

ফলে স্থ্য ক্রমেই কলেবর সঙ্কোচ করিতেছেন; ক্রমেই জমিতেছেন; অদ্যাপি মোটের উপর পৃথিবীর তুলনায় একটু হাল্কা আছেন। কিন্তু সঙ্গোনেরের একটা সীমা আছে। কুবেরের ভাণ্ডারেরও বোধ করি ক্রম আছে; স্থ্যদেবের তাপের ভাণ্ডারও কালক্রমে নিঃলেষিত হইবে। কত দিনে হইবে, তাহারও মোটামুটি হিসাব দেওয়া যাইতে পারে। তবে দে ভবিষাতের আশক্ষায় লেথকের বা পাঠকের কোনও চিন্তার কারণ বর্ত্তমান নাই। তংপূর্বের বহল পাঠকবংশ বিলুপ্ত হইবে, এবং বহলতর লেথকের ক্ষাল চিত্রশালায় স্থান লাভ করিবে।

স্টি ঘটনা লইয়া কথা। এমন কাল ছিল, স্থ্যের কলেবর জারও বিস্তৃত্তর প্রদেশ ব্যাপিয়া ছিল। স্থায়ে এখন যে সোণা রূপা লোহা বর্ত্তমান আছে, বা ভবিষ্যতে যে মাণিক মুক্তার উদ্ভব হইতে পারে, তাহা এক কালে বায়ুর আকারে যথা তথা বিন্যস্ত হইয়া বোধ করি বিশাল বাতাবর্ত্তে বিশাল জগৎ ব্যাপিয়া ঘ্রিয়া বেড়াইত। লাগ্লাসেরও ত এই অনুমান।

স্থ্যসম্বন্ধে যাহা, অন্তান্ত নক্ষত্রসম্বন্ধেও তাহাই। তাহারাও ত ছোট বড় স্থা। স্কতরাং এখন ব্রহ্মাণ্ডের পরিধি ষতদ্র দেখা যাইলেছে, সেই পরিধির অন্তীন্তরে সমগ্র প্রদেশটাই আদিকালে নীহারিকাব্যাপ্ত বা বায়্ব্যাপ্ত ছিল।

নীহারিকা হইতে জ্গতের উৎপত্তি ঘটনা স্থূলতঃ এইরপ। ইহার উপর আর ছই চারিটা কথা আছে। সম্প্রতি এই কথাগুলা নৃত্তন উঠিয়াছে।

্প্রতি রাত্রেই আমরা সহজ চোথে হুই চারিটা, যন্ত্রযোগে হুশ পাঁচেশটা নক্ষত্রপাতি দেখিতে পাই। বস্তুতঃ উহা নক্ষত্রপাত নহে। নক্ষত্রপাত পৃথিবীর পক্ষে বড় বিভ্রাট ব্যাপার, পৃথিবীর অদৃত্তে ভাহার সম্ভাবনাও বিরশ। বরং নক্ষত্রবিশেষে পৃথিবীপাত ঘটিতে পারে, পৃথিবীতে নক্ষত্রপাত ঘটবার কল্পনা করিতে পারি না। যাহা পৃথিবীতে পড়ে, তাহা নক্ষত্র নহে; তাহা উন্ধাপিও, ক্ষুদ্র পদার্থ, ছইদশ রক্তি হইতে ছদশমণ পর্যান্ত। স্টেছাড়া পদার্থে নির্দ্ধিত নহে; মোটামুটি লোহা আর মাটি। কথনও কাহারও মাথার পড়িরাছে কিনা, ইতিহাসে সচরাচর দেখা যায়না; তবে লোকের নিকটে পড়িরাছে ও সংগৃহীত হইয়াছে। আমাদেরই কলিকাতার মিউজিয়মে অনেকগুলি উন্ধাণিও পতনের ও সংগ্রহের দিন ও তারিথ সমেত সংগৃহীত আছে। উহাদের বেনীর ভাগই এত ছোট যে, ভ্বার্তে বেগে প্রবেশ করিয়া বায়ুর আঘাতে ও ঘর্ষণে তপ্ত হইয়া জলিয়া যায়। ভ্মি পর্যান্ত পেনিছে না; অথবা চূর্ব হইয়া বায়ুতে বহুকাল ধরিয়া ভাসিতে থাকে। কালে অধংপতিত ও সাগ্রতলম্ভ পর্যান্ত হইকে পারে। সম্প্রিভ মহাসাগরের গর্ভ হইতেও এইরপ উন্ধান্ত বহুকাছে।

ফলতঃ সমগ্র নভঃপ্রদেশে এই ছোট বড় উরাপিও ছড়ান আছে।
পৃথিবা চলিতে চলিতে তাহার কতকগুলি ক্রমে আত্মনাৎ করিতেছে।
শ্ন্য দেশের স্থানে স্থানে এইরপ উরাপিণ্ডের পাল কোটি কোটি একজে
দল বাঁধিয়া পদপালের মত বিস্তৃত দেশ ছাইরা চলিয়াছে। পৃথিবীর
সহিত কথন কথন এইরপ এক একটা উর্দ্ধানের দেখাসাকাৎ ঘটে;
তথন আর কেবল উরাপাত ঘটেনা; তথন উরাবৃষ্টি ঘটে। যেমন
জলবৃষ্টি বা নিলাবৃষ্টি, অথবা কনিগণের বর্ণিত পুস্পবৃষ্টি, সেইরপ উরাবৃষ্টি;
দেখিতে অগ্নিবৃষ্টির মত। বাঙ্গালায় ১২৯২ সালের অগ্রহায়ণ মাসের
উরাবৃষ্টি অনেকের স্থারণ থাকিতে পারে। এইরপ উরাবৃষ্টি লক্ষ
লক্ষ্ উরাপিণ্ডের পৃথিবীতে পতন—জ্বলিতে জ্বলিতে ক্রিফিক্লিকের মত
ভূবায়ুতে প্রবেশ।

ইহার মধ্যে আর একটি রহস্যের কথা আছে। মাঝে মাঝে তীম
পুচ্ছ উড়াইয়া ধৃমকেতু আসিয়া দেখা দের। করেকটি ধৃমকেতুর ভ্রমণপথ
উল্লাপালের ভ্রমণপথের সহিত অভিন্ন। এমন কি ১২৯২ সালের অগ্রহায়ণ
মাসের মাঝামাঝি পৃথিবী একটি পরিচিত ধৃমকেতুর রাস্তা পার হইয়া
যাইতেছিল; কিন্তু ধৃমকেতুর সহিত সাক্ষাৎ না হইয়া একদল উল্লার
সহিত সাক্ষাৎ হয়। লকিয়ার সাহেব দেখাইয়াছেন, ধৃমকেতু যে আলো
দেয়, মিউজিয়মের সংগৃহীত উল্লাপিও জালাইয়া ঠিক সেই আলো
বাহির করিতে পারা যায়; এবং কির্ককের পর হইতে আলো কথন মিছা
কথা কছেনা। স্বতরাং, সন্থবতঃ ধৃমকেতু উল্লাপিওর স্মষ্টিশার। ব

ইংরাজ অধ্যাপক টেট সাহেব কথাটা প্রথমে উত্থাপন করেন এবং ফরাসীস্ পণ্ডিত কে সাহেব উহা পাকাপাকি করিয়া তুলেন। তিনি বলিলেন, আদিকালে গ্রহনক্ষত্র সমস্ত বায়ুর আকারে জগৎ ব্যাপিয়া ছিল, এমন কি কথা আছে ?

তথন জগৎ এই সকল উন্নাপিণ্ডে আকীর্ণ ছিল। বায়ুকুণা ও উন্ধা উভয়ে তফাত কি ? বায়ুকণা কিছু ছোট, উন্ধাপিণ্ড কিছু বড়। এখন বেমন স্থানে স্থানে উন্ধাপিণ্ড দল বাধিয়া আছে, আর তন্তির সমগ্র আকাশে সমূদ্রে জলচরের মত, বায়ুতে ধূলিকণার মত, ছড়াইয়া আছে : তখনও উন্ধাপিণ্ড সেইরূপ শৃত্ত প্রদেশ ছড়াইয়াছিল। কালে তাহারা একত্র হইয়া জ্মাট বাঁধিয়া স্থ্যপ্রহ্নক্ষ্রাদি বড় বড় পিণ্ডের সৃষ্টি করিয়াছে।

জর্জ ডারুইন দেখাইয়াছেন,সংখ্যাতীত বায়বীয় পদার্থের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অনু সকল একত্রে ছুটাছুটি করিলে যে সকল ব্যাপার দেখা যায়, সংখ্যাতীত উদ্ধাপিঞ্ একত্রে ছুটাছুটি করিলেও ঠিক্ সেইরূপ ঘটনা ঘটিতে পারে। গণনাম উভয় হইতেই এক ব্রক্ষই ফল পাওয়া যায়। স্কুতরাং নীহারিকা বা বায়বীয় পদার্থ হইতে জগতের উৎপত্তি যেমন ব্ঝান চলে, কোটি কোটি ইতন্তত: ভ্রমমাণ উল্লার সমবায় হইতেও উহা সেইরূপ ব্ঝান বাইতে পারে।

লকিয়ারের হাতে উভর মতের কতকটা সমন্তর হইয়াছে। উন্ধাপিও আকাশে ছড়াইয়া আছে; স্থানে স্থাদে দল বাঁধিয়া চলিতেছে; প্রাহণণ ষেমন সূর্য্য প্রদক্ষিণ করে, তাহারাও অনেকে সূর্য্য প্রদক্ষিণ করি-তেছে: ধমকেত এইরূপ উল্লাপিণ্ডের দল, পরস্পর সংঘাতে ধুম বাষ্প বায়ু উদিগরণ করে। সৌরজগতের ভিতর কতকগুলি ধুমকেতৃ রিষাছে: তাহারা সূর্য্যের চারিদিকে গ্রহগণের মত ঘুরিয়া বেড়ায়। অনেকে সৌরজগতের বাহির হইতে, হয়ত অন্য নক্ষত্রজগৎ হইতে অ'সিয়া দেখা দেয়, এবং আমাদের সূর্য্যকে একবার ঘুরিয়া চিরদিনের জনা চলিয়া যায়। কেহ কেহ বাহির হইতে আমাদের সৌরজগতে প্রবেশ করে: কিন্তু তাহার পর আর বাহিরে যায়না: ইহারই অন্তত্ত হইয়া যায়। লেবেরিয়ের অফুমান মত ইংরাজি ১২৬ দালের ফেব্রুয়ারি বা মার্চ্চমাদে এইরূপ একটা উল্কাপাল বাহির হইতে সৌরজগতে প্রবেশ করিয়াছিল; তথন উরেনস বা বরুণগ্রহ তাহার পথের নিকটে ছিল। বরুণ গ্রহের আকর্ষণে ভাহার পথ ঘুরিয়া যায়। তদবধি আমাদের সহিত তাহার স্বায়ী আত্মীয়তা জন্মিয়াছে। • সেই অবধি প্রতি তেত্রিশ বৎসরে সেই উদ্ধাপাল একবার সূর্য্য প্রালক্ষ্ণি করিতেছে; তেত্রিশ বংসর অন্তর নবেম্বরের মাঝামাঝি পৃথিকীর সহিত তাহার সাক্ষাৎ ঘটে; তথন পৃথিবীতে উত্তাবর্ষণ ঘটিয়া থাকে। ১৮৯৯ ও ১৯০০ সালের নবেম্বরের মাঝামাঝি আমাদের সহিত তাহার পুনর্বার সাক্ষাৎ ঘটবে, এবং ঐ সময়ে রাত্রিকালে পুনরায় উত্তাবৃষ্টি দ্রেখা যাইবেঁ। পৃথিবী এইকপে উল্পাথত ক্রমেই আত্মদাৎ করিয়া পৃষ্টিলাভ করিতেছে। উল্লাপুঞ্জের

পরস্পর সংঘর্ষ ও সমবায় হইতেই পৃথিবীর উৎপত্তি হইয়াছে যদি ধরা যায়, তাহা হইলে দেই সংঘর্ষ অদ্যাপি চলিতেছে। পৃথিবীর নির্মাণ এখনও সমাপ্ত হয় নাই। পৃথিবীর ন্যায় অন্যান্য গ্রহেও এইরূপ চলি-তেছে। স্থ্যমণ্ডল ও বুধগ্রহের মধ্যে শুক্ত ব্যাপিয়া এইরূপ অসংখ্য উদ্ধাপিত্তের অবস্থিতি রহিয়াচছে, প্রমাণ পাওয়া যায়। পৃথিবীতে যাহা সামান্যভাবে ঘটিতেছে, সূর্য্যে তাহা প্রচণ্ডভাবে ঘটিতেছে। সূর্য্যের উত্তাপের কিরদংশ এই সংঘর্ষ হইতে উদ্ধৃত সন্দেহ নাই। সময়ে সময়ে এক একটা নক্ষত্ৰ জ্বলিয়া উঠে. দেখা যায়। এই সে দিনই ১২৯৮ সালের মাঘমাসে উত্তর নতঃ প্রদেশে বুষরাশির উত্তরে অরিগানা। ক নক্ষত্রপুঞ্জের অভিমুথে একটা নক্ষত্র হঠাৎ কিছুদিনের জন্য জ্ঞানিয়া আবার নিবিয়া গিয়াছে। ইহাও হয়ত চুইটি উল্লাপালের প্রস্পর সংঘর্ষে। ঠিক কারণনির্দেশ তক্ষহ। তবে চারিদিক দেখিয়া বিবে-চনা ও অনুমান করিতে হয়। যাহাদিগকে নীহারিকা বলা যার তাহাতে বায়বীয় পদার্থ বিদ্যমান আছে সত্য; তাহাদের আলোকেই দে কথা বলিয়া দেয়। কিন্তু তাহারাও বিস্তৃত দেশব্যাপী উন্নাসমষ্টি, কতকটা বড় ৰড় ধৃমকেতুর মত। পি গুগুলা পরস্পর ঠোকাঠুকি করিতেছে, ভান্ধিতেছে, ছুটিতেছে, চূর্ণীভূত ও বাশীভূত হইতেছে। কালে জমাট বাঁধিতেছে। জমাট বাঁধিয়া কুর্দ্র বৃহৎ নক্ষত্র গ্রহ উপগ্রহ নির্মাণ করিতেছে। সমুদর জ্যোভিঙ্কের আকার অবরব বর্ণ পর্যা। লোচনা করিয়া তাহাদের বয়স অন্তুসারে শ্রেণীবিভাগ করা যাইতে পারে। উকাপিও সকলেরই মশলা। সেই উপাদান হইতে সকলেই নির্ম্মিত হইয়াছে। কেহ এখনও জ্রণ, কেহ শিশু, কেহ বা যুবা, কেহ প্রোচ়, কেহ বৃদ্ধ। কেহ অথনও দীপ্তিলাভ করে নাই, কেহ দীপ্তিবিকাশ আরম্ভ করিয়াছে। কেহন পূর্ণ গৌরবে ভাস্বর, কেহ নির্ব্বাণোস্থুখ,

কেহ নির্ব্বাপিত। বয়স হিসাবে লকিয়ারের প্রাণীত জ্যোতিষ্কগণের শ্রেণী-বিভাগ কতকটা এইরূপ।

- ১। সংখাতীত উকাপিণ্ডের দল, কোটি কোটি কোটি কোশ ব্যাপিয়া অবস্থিত। নশলার স্তুপ। জগতের ক্রণ। কঠিন শীতন দীপ্তিহীন পিণ্ডের পরস্পারের সংঘর্ষে দীপ্তিময় বায় বাষ্প প্রভৃতির উদাম। নাম নীহারিকা। নীহারিকার কুদ্র টুকরায় নাম ধ্মকেতু। আকারের স্থিরতা নাই, অঙ্গ প্রত্যঙ্গ অবয়বের নির্দেশ নাই; দ্র হইতে কুয়াসার মত, অবয়বহীন মেঘথণ্ডের মত দেখায়। অনেকে চেছথে এমন কি দ্রবীণেও নক্ষত্রেরই মত দেখায়; কিন্ত ফটোগ্রাফে নীহারিকারপে ধরা পড়ে। ফ্রন্তিকান্তর্গত নক্ষত্রপ্রণি উদাহরণ।
- ২। কতকটা জমাট বাঁধিয়াছে; দংঘর্ষ, ঠোকাঠুকি চলিতেছে; ফলে উষ্ণতা বাড়িতেছে। শিশু জগং। আকারে নক্ষত্রের মত; আরক্তবর্ণ। কালপুরুষের অন্তর্গত আর্দ্রানক্ষত্র উদাহরণ।
- ০। জমিয়া ঘনীভূত হইয়া তপ্ত উষ্ণ জ্যোতির্মন্ত তরল বিশাশ
 পিণ্ডে পরিণত; অভ্যন্তরে তরল পিণ্ড, উপরে শীঙলতর বাম্পের
 আবরণ; সঙ্কোচনশীল, কিন্তু সঙ্কোচনে উষ্ণতা বর্জমান। সঙ্কোচনে ও
 ঘনীভবনে তাপ জ্মিতেছে ও বাড়িতেছে, সেই তাপ বিকিরণ করিতেছে, বিলাইতেছে। আয় অধিক,বায় কম; মোটের উপর ক্রমশঃ উষ্ণ
 হইতে উষ্ণতর হইতেছে। দেখিতে, কতকটা আমাদের স্থেয়ের মত।
 জগতের কিশোর বয়স; নৃতন•ক্তি, চাঞ্চল্য, তারল্য। উত্তরাকাশে
 অভিজিতের কিছু পূর্বে ছায়াপথমধ্যে যে উজ্জ্ল তারকা দেখা যায়
 (আরিদেদ), কালপুরুষের দক্ষিণপশ্চিম কোণস্থিত রিগেল এবং
 বৃষ্বাশিস্থ রোহিণীনক্ষত্র এই শ্রেণীর উৎকৃষ্ট উদাহর্মী।
 - ৪। উষ্টোর চরম পরিণতি ; অভ্যস্তরের জ্লম্ভ তপ্ত পিণ্ডের

আলোক শীতনতর আবরণ বায়ুস্তর ভেদ করিয়া ফুটিয়া আসি-তেছে। দীপ্তির পরাকার্চা, মাহাত্মো অতুন। জগতের পূর্ণ যৌবন। লুরুক, অভিজিৎ, উত্তরভাদ্রপদ (আলফেরাত) প্রভৃতি উজ্জ্বল তারকা উদাহরণ।

- ে। যৌবন প্রোচ্ছে পরিণত। সক্ষোচন চলিতেছে, কিন্তু আয় জর, ব্যারে আর কুলার না। উষ্ণতার ক্রমিক হাস। দেখিতে প্রার তৃতীয় শ্রেণীর মত; তবে সেখানে গৌরব বর্দ্ধমান, এখানে গৌরব হ্রাসের মুখে। আমাদের সুখ্য সম্ভবতঃ এই শ্রেণীর অন্তর্গত। স্বাতী, ব্রহ্মহৃদর, প্রশ্বান, প্রভৃতি উদাহরণ।
- ৬। নির্বাণোন্থ, ঘনীভূত, কঠিন, শীতল, দীপ্তি দেয় কি দেয়না। বার্দ্ধক্য উপস্থিত, নির্বাণোন্থ; স্থতরাং দ্রবীক্ষণে দেখা যায় বা যায়না।
- ৭। নির্বাপিত, মৃত, শীতল, দীপ্রিংহীন, আঁধার, বিশাল, কঠিন জীবনহীন জড়পিণ্ডে পরিণত। দ্রবীক্ষণে দেখা যায়না। গণিতের স্ক্রতের দৃষ্টিতে ধরা দেয়।

চন্দ্র, পৃথিবী, মঙ্গল প্রান্থতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পিণ্ড, যাহারা এককালে সম্ভবতঃ বৃহত্তর ক্র্য্যের অঙ্গীভূত ভিলা, তাহারা ক্ষুদ্রভার নিমিত বৃহকাল তুইল এই শেষোক্ত অবস্থায় উপনীত হইয়াছে।

প্রকৃতির মূর্ত্তি।

সাংখ্যদর্শনে যে অর্থে প্রকৃতি শব্দের ব্যবহার হয়, এখানে প্রকৃতি বলিতে তাহাই বৃঝিব। সাংখ্যোক্ত প্রকৃতির অর্থ লইয়া যথেষ্ট বাগ্য-বিতপ্তা তুলিয়া একটি স্থবহুৎ ও স্থপন্ত প্রবন্ধ লেখা চলিতে পারে। সেরূপ বিতপ্তাক্ষেত্রে প্রবেশ না করিয়া, ব্যক্ত প্রকৃতি অর্থে মোটের উপর সকলে যাহা বৃঝেন, তাহাই ধরিয়া লইব।

- একটু খুলিয়া বলা আবশ্যক। বর্ত্তমান প্রবন্ধ ব্যক্ত প্রকৃতির ব্যক্ত প্রকৃতির মূলে অব্যক্ত প্রকৃতির অন্তিৎসম্বন্ধে কোনও কথা এখানে তুলিবনা। সাংখ্যদর্শন এই অব্যক্ত প্রকৃতির অন্তিন্ধে বড় সন্দিহান নহেন। বেদান্তের সহিত এইথানে সাংখ্যের বোধ করি মূলগত প্রভেদ। আজি কালি অজ্ঞেয় বলিয়া কথাটা চাপা দিয়া রাথাই পদ্ধতি দাঁড়াইয়াছে।

ব্যক্ত প্রকৃতি—অর্থাৎ জগৎ আমার নিকট যে ভাবে প্রতীয়মান হয়। জগতের একটা রূপ আছে,—আমাকে ছাড়িয়া আছে বলিতেছিনা; আমার কাছে একটা রূপ আছে—ইহা স্বীকার্য্য। এই রূপটা গন্ধস্পশালাদিময়। যে স্থাগজখানার উপর কালির আঁচড় দিয়া লিখিয়া যাইতেছি, গন্ধস্পশালি পাঁচটা বিষয় তাহা হইতে বাহির করিয়া লইলে, তাহার আদর কিছুই অবশিষ্ট থাকেনা। কিছুই অবশিষ্ট থাকেনা। কিছুই অবশিষ্ট থাকেনা। কেন না, রূপরসাদি আমার বর্ত্তমান, এই মুহুর্ত্তের প্রত্যক্ষ জগতের সম্পত্তি। কিন্তু প্রত্যক্ষ জগতের সম্পত্তি।

আমি ছুইয়া নাই; কিন্তু বস্তুতঃ এককালে হয়ত আমার সহিত তাহার স্পর্শ ঘটিয়াছিল; কথন তাহা আমার প্রত্যক্ষ বিষয় ছিল; অথবা ভবিষ্যতে আমার প্রত্যক্ষ বিষয়ের মাঝে জাসিতে পারে: হয়ত আমার প্রত্যক্ষবিষয় কথন হয় নাই বা হইবেনা ; কিন্তু তোমার প্রত্যক্ষ হইয়াছিল বলিয়া তাহার সত্তা স্বীকার করিয়া লই। সম্প্রতি অজ্ঞাতপূর্ব নেপচন গ্রহের স্থানসম্বন্ধে লেবেরিয়ের গণনার সহিত আডামসের গণনার তুলনা করিতেছিলাম। নেপচুন গ্রহ কথন আমার প্রতাক্ষের মধ্যে আদে নাই; তাহার রূপরসগন্ধ কথন আমার ভোগে আইসে নাই। हेरांत्र मर्पा रा कथन व्यामिरत, ठारांत्र मञ्चावना राम्थिना। वि छ আমার প্রত্যক্ষ নহে বলিয়া তাহাকে আমার জগতের বাহির বলিতে পারিনা। জানালা দিয়া ঐ যে সান্ধ্যগগনের পূর্ণ চক্রমণ্ডল পূর্ব্বাকাশে এখনি দেখিতেছি, এই চক্রও আমার পক্ষে বে ভাবে বে অর্থে অন্তি, আমার পুঁথিগতনামা নেপচুন গ্রহও আমার নিকট সেই অর্থে অস্তি। চন্দ্র ও নেপচন উভয়েরই দূরত্ব ব্যবধান আকারপ্রকার সম্বন্ধে কতক-গুলা পরস্পর তুলনীয় ভাব, একই সঙ্গে আমার মনের মধ্যে আসা বাওয়া করিতেছে। গল সাহেবের দূরবীন প্রয়োগের আগে উক্ত জ্যোতির্বিদ্রয়ের মানস চক্ষের সমিকে নেপচুন গ্রহ⁵যেমন আবিভূ'ত ছিল, সম্প্রতি আমারও মনশ্চকু কতকটা সেইরূপ সেইদিকে ধাবিত হইতেছে।

ফলকথা, জগতের মধ্যে প্রস্তাক্ষ যেটুকু, তাহা রূপরসগন্ধস্পর্শ শব্দের অর্থাৎ কতিপর অমুভূতির সমন্বরে গঠিত। আর প্রত্যক্ষের বাহিরে যে টুকু, সে টুকু বর্ত্তমানের অমুভূতি নহে; সেটাকে স্মৃতি বা অমুমান, কল্পনা বা সুক্তি, বিশাস বা স্বপ্ন, এই সকলের মধ্যে কেলিতে পারা যায়। স্মৃতি, অমুমান, মৃক্তি, যাহাই বল, কাহারও না কাহারও

অগোচর উভয়ই আমার পক্ষে ব্যক্ত প্রকৃতির অঙ্গীভূত। গোচর ও অগোচর উভয়ের মাঝে সামারেখা অঙ্কিত করা সম্ভবেনা। গোচর অজ্ঞাতদারে অগোচরে লান হইতেছে; অগোচর আদিয়া অজ্ঞাতদারে গোচরের মধ্যে প্রবেশ করিতেছে। আমার প্রকৃতির মানচিত্রেরও সামানা টানিতে পারিনা; তথানি দেই দামানার রেখা বিতার লাভ করিয়া মানচিত্রের প্রদার বাড়াইয়া দিতেছে; তথনি আবার সন্ধৃতিত হইয়া আনার নিজের অভিত্বের ভিতর মিলাইয়া বাইতেছে। কেন না আমার নিজের অভিত্ব এক অর্থে এই মানচিত্রখানার সমব্যাপী। আমি এই মানচিত্রখানা জড়াইয়া আছি; ইয়াই আমার মরণকাঠিও জীবনকাঠি। ইয়ার পরিধির ভিতরেই আমার অভিত্ব সামারদ্ধ, এবং ইয়ার পরিমাণেই আমার অভিত্বের পরিমাণ।

ব্যক্ত প্রকৃতি অর্থে আমার নিকট কি ব্ঝায়, তাহা এক রকম ব্ঝা গেল; এথন এই প্রকৃতির স্থরপনিণ্য বর্ত্তমান প্রবন্ধের আলোল্য। প্রকৃতি আমার নিকট যে রূপ লইয়া বিদ্যমান, তোমার নিকটেও উহার ঠিক সেই রূপ বর্ত্তমান কিনা, প্রথমে দেখিতে হইবে। পাঁচ জনের নিকট প্রকৃতির মৃষ্টি পাঁচ রকম কি এক রকম; যদি পাঁচ রকম হয়, তবে সেই পাঁচ রকমের মধ্যে কোনও সাদৃশ্য আছে কি না, ইত্যাদি ব্ঝিতে হইবে।

যাহা মধ্যে থাকিষা প্রকৃতির সঙ্গিত আমার সম্বন্ধ ঘটার, যাহার মধ্য-বর্ত্তিতার প্রকৃতিকে আমি ছুঁইতে পারি, চলিত ভাষার তাহার নাম ইন্দ্রির। প্রকৃতির প্রত্যক্ষ মৃত্তিটাকে আমার সংস্পর্শে আনিবার জন্ত আমার পাঁচটা মোটা মোটা জ্ঞানেন্দ্রির বর্ত্তনান। আমাদের প্রাচীন দার্শনিকেরা যাহাণিগকে কর্মেন্দ্রির বলিয়া নির্দেশ করেন, তাহারাও এই মর্থে ইন্দ্রিয়ন্দ্রেণীভূতে হইতে পারে কি না, তাহা লইয়া তর্ক উঠিতে পারে। কর্মেন্ত্রিরঞ্জনি বস্তুতঃ জ্ঞানের আহরণ ব্যাপারে যথেষ্ট পরিমাণে আতুকুল্য করে, তাহার সংশয় নাই। জ্ঞানেঞ্রিয়গুলিই মুথ্য-ভাবে জ্ঞানাহরণে নিযুক্ত রহিয়াছে; কিন্তু এই জ্ঞানাহরণ, জ্ঞানের উপাৰ্জন, বিস্তার প্রভৃতি কার্য্যে কর্ম্মেন্ত্রিয় জ্ঞানেন্ত্রিয়ের প্রধান সহায়। এই সাহায্য ব্যক্তীত জ্ঞানের পরিধি অতি•সঙ্কীণ সীমায় আবদ্ধ থাকিত. भटनहरू नारे। स्वत्रताः इंशानिभटक अं रेक्तियभर्यगार्य स्थान निटल विटमस অপরাধ না হইতে পারে। ইক্রিয় বলিলে যে শরীরের অবয়ব্বিশেষ বুঝিতে হইবে, তাহার কোনও অর্থ নাই: মনের সেই শক্তি, ধর্ম বা বুক্তি, যাহার বলে ঐ ঐ জ্ঞান উপাজ্জিত হয়, অথবা ঐ ঐ কর্ম্ম সম্পাদিত হয়, তাহাই বুঝিতে হইবে। অস্ততঃ,দাশনিকেরা ইক্রিয় অর্থে বোধ হয় ইহাই বুঝিতেন। ইংরাজীতে বলিলে ইন্দ্রির অর্থে senses মাত্র. organs of sensation নহে। জ্ঞানেন্দ্রিয় ও কর্মেন্দ্রিয় ছাড়া হিন্দু দার্শ-নিকেরা মন, বুদ্ধি, অহন্ধার ও চিত্ত, এই চারিটিকে অন্তরিক্রিয়া বলিরা উল্লেখ করেন। জ্ঞানেন্দ্রিয় ও কর্ম্মেন্দ্রিয়ের যেমন প্রত্যক্ষ জগতের সহিত সম্বন্ধ, এই অন্তরিঞ্জিরেরও সেইরূপ প্রত্যক্ষের পরিধির বহিঃ জগতের সহিত সম্বন্ধ। জ্ঞানেন্দ্রিয় ও কর্ম্মেন্দ্রিয় যেমন জগতের থানি-কটা খুঁজিয়া বেড়ার ও কুড়াইয়া আনে, অন্তরিক্রিয় তেমনি দেই আহ্ রিত অংশটাকে ভাণ্ডারগত করে ও জগতের বাকী অংশটাকে লইয়া নাড়াচারা করে। ইক্রিয়ের সংখ্যা বা কর্ম্বিভাগ লইরা সৃত্ম পর্য্যা-लांहनात्र अथारन मत्रकात्र नार्छ। टेक्टिंड मगोहे थाक आह अकों हे থাক, তাহাতে কিছু গাল জাদেনা; এথানে এই পর্যান্ত বলা উদ্দেশ্য যে, জ্ঞান ইন্দিরপথগামী এবং দর্কতোভাবে ইন্দ্রিরগণের অবস্থার ও বিকারের বশবর্তী। যাহার ইন্দ্রিয়ের অবস্থা বেমদ, প্রকৃতি বা বাহ জগৎ তাহার সমূথে তদমুযায়ী মৃত্তিতে 4ীরাজমান। এই কথাট

অবলম্বন করিয়া আমাদের আলোচ্য প্রশ্নের উত্তর পাওয়া ষাইতে পারে।

অধিক বলিবার প্রয়োজন নাই। ইন্ত্রিয়ের অবস্থাসময়ে কোনও তুই মানুষে সম্পূর্ণ ঐক্য নাই; হলে স্থলে মানুষে মানুষে দারুণ ব্যবধান। অন্ধ, মুক, ববির, পন্ধু, থঞ্জ, ইহাদের ত কথাই নাই; স্বস্থ সাধারণ মামু-ষের মধ্যেও পরস্পার কত প্রভেদ। কে স্কুস্ত, কে অসুস্ত, বলাই চুষ্কর। রঙ-কাণা মান্নধেব সহিত স্কম্ভ মান্নবের তুলনা করিলে, প্রকৃতি কিরূপ বিভিন্ন মুদ্ভিতে উভয়ের সমীপে প্রতীয়মান হয়, তাহা কতক বুঝা ষাইতে পারে। স্বস্থ মান্ত্র্য তিন্টা রঙ দেখে, ও সেই তিন্টা রঙ বিভিন্ন পরিমাণে মিশাইয়া আবুও নানা বক্ষা বঙ্গ দেখিয়া লব। বঙ্গ কাণা মাতুষ সচরাচর ছইটার বেণী রঙ দেখিতে পায়না: সাধারণতঃ তাহাদের নিকট লাল রঙের অন্তিত্ব বা উপলব্ধি নাই। সেই চুইটা রঙ-মিশাইয়া যত রকম রঙ হইতে পারে, তাহাদের বর্ণের বৈচিত্র্য সেই প্রয়ন্ত। পীত ও অরুণ বর্ণ তাহাদের চোখে সমান; বোরাল লোহি-তকে তাহারা স্বুজ দেখে; এবং আমাদের চোখে যাহা নীলাভ হরিৎ, তাহাদের চোথে তাহা শাদা। বলা বাহলা, আমরা যত রকম বর্ণ বৈচিত্র্য উপভোগ করি, তাহারা তাহাতে বঞ্চিত্র; আমাদের মত বিবিধ সৌন্দর্যাভোগে তাহারা অধিকারী নতে। বোধ করি, আমরা যাহা নির্মান অকলক্ষ শ্বেতবর্ণ দেখি, তাহা তাহারা রঞ্জিত দেখে। নিত্য সংসার্যাত্রায় তাহাদের বড় বিশেষ অস্থবিধা না ঘটিতে পারে, কিন্তু সময়ে সময়ে বভূ গোলে পড়িতে হয়। প্রসিদ্ধ রদায়নবিৎ ডালটন সাহেবের সম্বন্ধে গল্প আছে, তিনি এক দিন বুদ্ধাবস্থায় লাল কোঠা গাম্বে দিয়া সহরেও রাস্তায় বেড়াইতেছিলেন। সময়ে সময়ে ঠকিতেও হয়। ষ্টামার ও রেলওয়ে বিস্তারের কল্যাণে এমন রঙকাণা অনেক ধরা পড়িয়াছে। রঙমাত্রে কাণা, এমন ব্যক্তি আছে কি না, ঠিক্ জানি
না। ুষ্দি থাকে, সে বড় হুর্ভাগ্য জীব সন্দেহ নাই। একরঙা এক-ঘেয়ে জগতে বাস করা চলিতে পারে কি না, সহজে আমাদের ধারণায় আইসেনা।

বিস্তারে, পরিমাণে, হল্মতার তোমণর ইক্তিয় আর আমার ইক্তিয়
ঠিক্ সমান নহে। স্করাং প্রকৃতির মূর্ত্তি তোমার নিকট বেমন, আমার
নিকট ঠিক্ তেমন নহে। আবার যাহাদের ইক্তিয়ের ছইএকটার অভাব বা
অসম্পূর্ণতা রহিয়াছে, তাহাদের নিকট প্রকৃতির মূর্ত্তি সম্পূর্ণ বিভিন্ন। মান্ত্রম
ছাঙ্কিয়া ইতর জীবে নামিণে আরও বৈষম্য দেখা যার। পাথীর দৃষ্টি
আমাদের চেয়ে তীক্ষ্প, কুকুরের ছাণ আমাদের চেয়ে তীক্ষ্ণ; স্কতরাং
তাহাদেব কাছে প্রকৃতির প্রতিমূর্ত্তি হলবিশেষে অধিক ফুটিয়া আছে।
আমরা ছইটা চোথে স্থথে সচ্ছনে জীবনযাত্রা নির্বাহ করি, আবার
এমন জীব বিরল নহে, যাহাদের বৃত্তিশ গঞা চোথ। অনেক কীটের
নিকট পোরাণিক সহপ্রলোচন হারি মানেন। আমরা কাণে শুনি আর
চোণে দেখি; এমন জীবের কথা শুনা যায়, যাহারা চামড়ায় দেথে আর
চুলে শোনে। আমাদের জগতের সহিত এই উৎকট জীবসম্প্রদায়ের
জগতের তুলনা করিতে কেই সাহসী ইইবেন, বোধ করিনা।

ইহার পর প্রাকৃতির মূর্ত্তি কিরপ, এ প্রশ্নের উত্তর দেওয়া আবশুক না হইতে পারে। গজাজিনালি ছি ফুকুলধারি বা, কে উত্তর দিতে প্রস্তুত আছেন ? আমি ফেমন দেখি, আমার জগৎ তেমনি; সহস্র-লোচন কীট ফেমন দেখে, তাহার জগৎ তেমনি। তাহার জগতে ও আমার জগতে আকাশপাতাল ভেদ। আমার যাহা, তাহা আমার; তোমার যাহা, তাহা তোমার। ছুয়ে তুক্দা নাই । তোমার শারী-রিক গঠনে আর আমার শারীরিক গঠনে ফেমন কতকটা মিল, কত- কটা গ্রমিল; সেইরূপ তোমার জগতের রূপে আর আমার জগতের রূপে কতকটা মিল, কতকটা গ্রমিল। আদল কোন্টা, কোন্ বিধাতা বলিয়া দিবেন ?

অধ্যাপক ক্লিকোর্ড পাঠাবস্থায় একটি ক্ষুদ্র গল্প রচনা করিয়াছিলেন। গল্লটি এথানে উল্লেখযোগ্য। কোনও মহাসমূদ্রে গভীর জলভাগে একজাতীয় প্রাণী সমাজ বাঁধিয়া ঘরকরা করিত। সেই মহাসমুদ্রের উপরিভাগে যে আর একটা জলহাঁন বিস্তৃত্তর জগৎ বিদ্যমান আছে. কেহই তাহার অন্তিম জানিতনা। তাহারা স্থপ ও শান্তির সহিত আপনাদের জলময় সংসারে বান করিত। চির অন্ধকারে 'থাস করিয়া তাহারা দিবারাত্রির প্রভেদ জানিতনা। একদিন দৈবগতা। এক ব্যক্তি গভীর জলতল ছাড়িয়া উপরে ভাদিয়া উঠে, এবং উপরে <mark>দীপ্ত স্থ্যালোকভা</mark>ষিত নূতন জগতের পরিচয় পায়। স্বস্থানে গিয়া ধে বন্ধবর্গকে কহিল, আমাদের জগং ছাড়া আর একটা নৃতনতরো জ্বণৎ আছে, সেখানে স্বই আলো, আর সেখানে একটা প্রকাণ্ড প্রদীপ জ্বলিতেছে। অনেকে তাহার মত অবিসংবাদে গ্রহণ করিল। কাল-ক্রমে আর এক ব্যক্তি সেইরূপ উপরে আসিয়া রাত্রিকালে তারকা-**থচিত আকাশ নিরীক্ষণ ক**রিল। ফিরিয়া বলিল, আর একটা নৃতন-তরো জগৎ আছে বটে, কিন্তু সেটা সবই আঁধার, তবে অনেকগুলা প্রদীপ দেখানে মিটিমিটি জলিতেছে। অনেকে তাহার মতও গ্রহণ कतिन। किन्छ मिटे व्यविध मिटे बीवमेमांक इटे विद्रांधी मन्युनाय বিভক্ত হইয়া অনেক মারামারি রক্তারক্তি করিয়া আসিতেছে। তদবধি আর তাহাদের শান্তিলাভ ঘটে নাই। জ্ঞানুরক্ষের ফল मर्का है विश्वामग्र ।

প্রকৃতির মূর্ত্তি কির্দাপ এই সমস্তা লইয়া আমরাও হাতাহাতি

রক্তারক্তি করিতে পারি। কিন্তু এরূপ বিবাদে মীমাংসার সম্ভাবনা নাই।

এই পর্যান্ত বলা যাইতে পারে, যাহার যেমন ইন্দ্রিয়গত অবস্থা, তাহার নিকট প্রকৃতির তেমনি রূপ ; যাহার যেমন অতুভূতি, প্রকৃতিরও তাহার নিকট তদমুরূপ মূর্ত্তি। আমি যেরূপ দেখি, তোমাকেও যে ঠিক সেইরূপই দেখিতে হইবে, তাহার কোনও কারণ নাই। ঠিক অবিকল দেইরূপ ভূমি যে দেখিতে পাওনা, তাহা ছির। সৌভাগ্যক্রমেই হউক আর গুর্ভাগ্যক্রমেই হউক, আমাদের ইন্সিয়ের সংখ্যা অধিক নহে, অমুভূতির তীক্ষতাও বড় প্রবল নহে। নতুবা প্রকৃতি হয়ত সম্পূর্ণ বিসদৃশ, সম্পূর্ণ ভিন্ন মূর্ভিতে আমাদেরই নিকট প্রতীয়মান হইত। প্রাকৃতিক শক্তি मवक्षना जागात्मत ज्ञात्नारभागतन अयुक्त इत्रना। इटेल कि इटेड. বলা যায়না। ঈথর বা আকাশের ভিতর দিয়া যে ঢেউগুলি যায়. তাহার মধ্যে দেগুলি ইঞ্জির তেত্তিশহাজার ভাগ অথবা তার চেনে কম লম্বা, এবং ইঞ্চির প্রয়ষ্টিহাজার ভাগের চেয়ে বেশী লম্বা, কেবল তাহারাই আমাদের চোথে পড়িলে আলোর জ্ঞান হয়। সেই চেউ-শ্বলির ছোট বড় তারতম্য অনুসারে অন্তুত রঙের তারতম্য জন্মে। কিন্ত যে চেউগুলি এই মাপের চেয়ে কিছু বড়, তাহাতে দৃষ্টিকার্য্য একে-বারেই চলে না, তবে একটু তাপার্ভুতি হয় মাত্র। কিন্তু তার চেয়ে কত नवा, इनम देकि इरेट इनम मार्टन नवा ८०ड यनि आगारनत শরীব্রের ভিতর দিয়া চলিয়া যায়, তাহাতে না দৃষ্টি, না স্পর্শ, কোনও জ্ঞানই উৎপন্ন হয়না। এমন বড় বড় কত চেউ আমাদের শরীরের ভিতর দিয়া চলিয়া যাইতেছে : আনরা তাহা টের পাইনা। উপযুক্ত ইন্দ্রিয়ের অভাবে। সেই ঢেউগুলি ধরিবাক্লউপযুক্ত ইন্দ্রিয় থাকিলে, না জানি কি রকমে উহারা কত নৃতন্ধরণের জ্ঞান উৎপন্ন করিতে

পারিত। না জানি প্রকৃতির কি ন্তন ধরণের মূর্ত্তি হইত। অন্ত কোন জীবের সে রকম ইন্দ্রির আছে কি না, ঠিক্ বলা যায়না; মানুষের তাহা থাকিলে স্কবিধা হইত কি অস্ত্রবিধা হইত, তাহাও জোর করিয়া বলিতে পারিনা। তবে সম্প্রতি মানুষের সেরূপ ইন্দ্রির নাই, এই পর্যান্ত। থাকিলে প্রকৃতির মূর্ত্তি এমন মা হইয়া অন্তরূপ হইত, এই প্র্যান্ত।

দাঁড়াইল এই। প্রকৃতির মৃর্ভি কেমন, এ কথার উত্তর নাই; কেন না, প্রশানার চিক্ অর্থ হয় না। আমার কাছে প্রকৃতির যেমন মৃর্ভি, তোমার কাছে ঠিক্ তেমন নহে। আবার কুকুর, বিড়াল, পাথীর কাছে অন্ত রকম; আবার কটিপতকের কাছে সম্পূর্ণ বিভিন্ন। পদি ঘটনাক্রমে আমার মানসিক ভাবের অক্সাং ব্যত্যয় হয়, অর্থাৎ হই চারিটা ইন্দ্রিয় বিকৃত বা লুপু, কিংবা ছইচারিটা ইন্দ্রিয় নৃতন উদ্গত হয়, তবে সঙ্গে সঙ্গাজিক লঠনের ছবির মত প্রকৃতির পরিদৃশামান ছবিথানাও উণ্টাইয়া বদলাইয়া যাইবে। তথন হয়ত কমলাকান্তের ন্যায় মন্ত্রাকে পত্র দেখিতে থাকিব। অগ্রিমিথার সহিত কোটশিপে প্রের্ভ হইব। বীণার কালারে গাত্রজালা ঘটিবে। স্থ্যের আলোকে কর্ণ বিদীর্ণ হইবে। চন্দ্রলাকে বিহারার্গ প্রাণ ব্যাকুল হইবে। কিন্তু প্রকৃতির সে মৃর্ভিটা ঠিক্ নহে, আর এইটাই ঠিক, ইহা বিদ্বার কোনও অধিকার দেখিতে পাইতেছিনা।

তবে একটা কথা বলা যাইতে পাবে। আমার জগতে ও পিঁপীডার জগতে বড় সাদৃশ্য নাই। কিন্তু তোমার জগৎ ও আমার জগৎ
সম্পূর্ণ এক না হইলেও, উভয়ে কতকটা মিল আছে। বেমন শারীরিক্ ও মানসিক গঠনে তোমাতে আর আমাতে সম্পূর্ণ এক না হইলেও
উভয়ে একটা মিল আছে, বাহাতে উভয়কেই সজাতীয় প্রাণী বলা যায়;
সেইরূপ তোমার জগৎ ও আমার জগৎ এই মিলের দক্ষণ অনেকটা

একরকম ও সঙ্গাতীর বলিয়া গণ্য হইতে পারে। এইরূপ মিল কতকটা আছে বলিয়াই, ভোমার সহিত আমার আহারবিহার চলিতেছে। নতুবা তোমার সহিত আমার সম্পর্ক থাকিতনা। মতুবা সমাজের সৃষ্টি ঘটিতনা।

কর্দেন্দ্রির, জ্ঞানেন্দ্রির আর অস্তরিন্দ্রির, তোমার ও আমার অনেকাংশে সদৃশ। দৃশ্যমান প্রত্যক্ষ জগৎ (যাহা জ্ঞানেন্দ্রিরের বিষর),
আর জগতের পূর্ব্বোক্ত অপ্রত্যক্ষ ভাগটা (যাহা অস্তরিন্দ্রিরের বিষর),
এই ছয়ের আকারপ্রকারেও, স্তরাং তোমার ও আমার, কতকটা সাদৃশ্য
আর্ভ্র। তবে প্রত্যক্ষ ভাগটার যতথানি মিল, অপ্রত্যক্ষ ভাগটার
মিল ততথানি নহে। বাহ্য জগতের সহিত, প্রত্যক্ষ, অপ্রত্যক্ষ,
উভরের সহিত, সম্বন্ধনির্ণয়ে ও তৎপ্রতি কর্ত্রবামুষ্ঠানে ধর্ম্ম। স্তরাং
তোমার আমার ধর্মজ্ঞানে কতকটা বৈষ্ম্য থাকিলেও, আবার অনেকটা
সামাও রহিয়াছে।

এই সাদৃশ্য টুকু কেন? ইহার উৎপত্তি কিসে? ইহাতে তোমার আমার লাভ কি? এই প্রশ্ন স্বতই আইসে। সঙ্গত উত্তর দিতে হইলে বোধ করি প্রাক্ষতিক নির্বাচনের কাছে দৌড়িতে হয়। সমাজবদ্ধ না হইলে মাইবের মঙ্গল নাই। পাঁচটাকে লইয়াই সমাজ। পাঁচটার কাছে প্রকৃতির মুর্তি পাঁচুরকম হইলে, পাঁচটার ধর্মভাব পাঁচ রকম হইলে, পাঁচজনের আচারব্যবহার ক্রিরাপ্রণালীর ভাবগতি বিসদৃশ হইলে, তাহাদের সম্বর্ধকন ঘটেনা। আমি ক বলিলে তুমি যদি থ ব্যা, দিতীয়বার বলিলে ও ব্যা এবং তৃতীয়বারে ব্যা কা, তাহা হইলে আমি স্বভই তোমাকে পরিহার করিব। সাম্যে স্থিলন, স্থিলনে কল্যাণ; আর যাহাতে কল্যাণ, প্রাকৃতিক নির্বাচনে তাহারই অভিব্যক্তি। স্থতরাং তুমি, স্থামি, শ্যাম, হরি, আমরা

সকলে জগংটাকে যে কতকটা একই ভাবে দেখিতেছি, এবং কতকটা একই ভাবে দেখিয়া জগতের প্রাকৃতি, ভাব, প্রতিমৃর্ত্তি দেই রকম একটা কিছু, ইহাই দিদ্ধান্ত করিয়া আত্মপ্রতারণার পরাকাষ্ঠা পাই-তেছি; ইহা এইরূপে প্রাকৃতিক নির্বাচনের ফলস্বরূপ মনে করিলে বুরা যায়।

বস্তুতঃ মানবদাধারণের মধ্যে প্রস্পার একটা মিলন আছে। আছে বিনিয়াই মন্ত্ৰ্যাজাতি জীবনসংগ্ৰামে টিকিয়া আছে। তুই একটা মাত্র্য এই সাধারণ পংক্তির বাহিরে কিরুপে ছট্কিয়া পড়ে। হুই একটার সহিত সাধারণের মিশ থায়না। তাহাদিগকে আমরা নতুটি চক্ষে দেখিতে পারিনা: অথবা তাহাদিগকে আমরা বিষ দেখি। তাহাদিগকে আমরা বিকারগ্রস্ত বলিয়া নির্দেশ করি। যাহারা জগ্ৎ-টাকে সম্পূর্ণ বিভিন্ন মূর্ত্তিতে দেখে, তাহাদিগকে আমরা জোর করিয়া একটা জায়গায় আবদ্ধ বাথি। জায়গাটার নাম পাগলাগারদ। তাহাদের জ্ঞানেন্দ্রির ও অন্তরিন্দ্রির আমাদের মতে বিকারগ্রস্ত। যাহা-দের বাহাজগতের প্রতি আচরণ আমাদের আচরণ ও কর্কবাজ্ঞান হইতে বিভিন্ন, তাহাদিগকেও একটা জায়গায় আটকাইয়া রাখি। এই জারগাটাব নাম জেল। সাধারণ মাত্রষ হইতে পুথক করিবার জন্ম ইহাদের স্বতম্ব অভিধান ও নামকরণ করিয়া থাকি: যথা চোর, জালিয়াত, নাস্তিক ইত্যাদি। স্থানবিশেষে কাহাকেও বা পোড়াইয়া মারি: যথা জিয়র্দানো ত্রণো। মমুধ্যের ইতিহাসে এরূপ উদাহরণও বির্ল নহে। বর্ত্তমান প্রবন্ধে লেখক দাধারণের অভ্যস্ত পথ হইতে একটু বিচলিত হুইয়াছেন; কিন্তু ত্রণাের পরিণাম গ্রহণ করিতে বড় নারাজ।

হর্মান হেলমহোলৎজ।

চারিমাদমাত হইল, হেলমহোলংজের মৃত্যু হইয়াছে। কিন্তু আমাদের মধ্যে কয়জন জানে যে, পৃঁথিবী হইতে একটা দিক্পাল অন্তহিত হইয়াছে। হেলমহোলংজের জন্ত শোক করিবার অবস্থা আমাদের এখনও হয় নাই। কখনও হইবে কি পূ

জায়তে চ এরিতে চ মিরিণঃ কুদ্রজন্তবঃ; কিন্তু হেলমহোলংকের বীত লোক ধরাধামে কয়টা জলিয়াছে? হেলমহোলংজ মরিযাছেন সতা; কিন্তু মহুষ্য যতটুকু অমরতার দাওয়া করিতে পারে, তাহা তাহার প্রাপ্য।

ছোটথাট পাহাড় পর্বত যথেই সংখ্যার বর্ত্তমান থাকিরা ধরাতলের বন্ধ্রতা সম্পাদন করিতেছে। কিন্তু গৌরবে ও মহিমার ধবলগিরিঁ অধিক স্থানে স্পদ্ধিত হয়না। হেলমহোলৎজ নরসমাজে এইরূপ একটা ধবলগিরি ছিলেন।

ধর্মসংস্থাপনের জন্ম মৃত্যে মৃত্যু যুদি অবভারের আবশুক্তা স্থীকার করা যার, এবং জ্ঞানের বিস্তার যদি ধর্মসংস্থাপনের একটা প্রধান অঙ্গ বিলিয়া বিবেচিত হয়, তবে •হেলমহোলংজ নরদমাজে 'অবভান' হইয়াছিলেন।

হেলমহোলংজ জ্ঞানের পরিধি কতদ্র প্রদারিত করিরা গিরাছেন, তাহা যথাযথ বিবৃত করিতে পারি, এমন স্পর্দ্ধা করিনা। দৌতাগ্য-ক্রমে লগুন রয়াল দোদাইটির গত অধিবেশনে স্বয়ং লর্ড কেলবিন এবিষয়ে আপনার অক্ষমতা স্বীকার ক্রিয়া, স্প্রতি ভূপুঠে বর্তুমার অন্তান্ত প্রাণীকে তক্ষন্ত লক্ষার দায়ে অব্যাহতি দিয়াছেন। মহা- জনের নামকীর্ন্তনে যদি কিছু পুণ্য থাকে, কিঞ্চিন্মাত্রায় সেই স্থলভ পুণ্যসঞ্চয়ের প্রয়াসে এই প্রবন্ধের অবতারণা।

জর্মনির পতস্থাম নগরে ১৮২১ সালে ছেলমহোলংজের জন্ম হয়।
১৮৯৪ সালের সেপ্টেম্বরে তাঁহার মৃত্যু হইরাছে। ভবিষ্যতে যিনি
মানবের বিজ্ঞানেতিহাস লিপিবদ্ধ করিবেন, এই তেয়াত্তর বৎসর বিশ্বত
হইলে তাঁহার চলিবেনা।

আমাদের দেশের বালকগণের প্রথল বসনোদ্রেক সংস্কৃত্র, ইংরাজি ব্যাকরণ, ইংরাজি ভূগোল, ইংরাজি ইতিহাস, কিছুমাত্র দস্তক্তু করিবার সন্তাবনা ব্যভিরেকেও, গলাধংকরণ করিবার সনাতন নিয়ম প্রচলিত আছে। আমন্থপ্রচলিত নিয়মচক্রের নেনি ভারতবর্ষেণ ক্র্প্ন পথ হইতে ল্রন্ট হইতে পারে; এমন কি, জগৎচক্রের নিয়মগ্রন্থিও প্রই একটা শিথিল হইবার সম্ভব; কিন্তু আমাদের পাঠশালামধ্যে এই প্রাচীন নিয়ম গুলির রেথামাত্র ব্যভিচারের কোনও সম্ভাবনা নাই। তবে একটা ভরসা, আমাদের ভারতবর্দে ইংরাজি সম্বন্ধে যে নিয়ম প্রচলিত, ইউরোপেও গ্রীকলাতিনের অধ্যাপনাস্বন্ধে অন্যাপি তাহা বর্তমান। স্মৃতরাং আমাদের ক্লোভের কারণ নাই; য়েহেতু, 'মহাজনো যেন গতঃ' ইত্যাদি।

যাহা হউক, সনাতন নিয়মান্ত্রপারে হেলমহোলংজকেও ক্লাসে বিসিয়া গ্রীকলাতিন গলাধঃকরণ করিতে হইয়াছিল। শুনা যায়, প্রজাদ 'ক' ক্ষকরেই ক্ষঞ্চনামন্থরণে কাঁদিয়া উঠিয়াছিলেন, এবং ষ্ণামার্কের প্রচণ্ড শাসনও সরস্বতীর দিকট তাঁহার মাথা নোয়াইতে সমর্থ হল নাই। হেলমহোলংজের সম্বন্ধে সেরুণ কোনও নিন্দাবাদ প্রচলিত নাই; তবে তিনি বৈ ক্লাসে বিসিয়া ক্লাসিকের মাষ্টারকে ফাঁকি দিয়াজ্যামিতির আঁক করিতেন, তাহা স্বয়ং সীকার করিয়াছেন।

এই নীতিবিক্তদ্ধ অশিষ্ঠ ব্যবহারের জন্য কথনও তাঁহাকে মাষ্টারের বেত্রাঘাত লাভ করিতে হইয়াছিল কি না, জানিনা। জানিলে, অন্ততঃ আমরা কিছু সাম্বনা লাভ করিতাম।

পাঠাবস্থায় পদার্থবিদ্যার প্রতি তাঁহার একটু অমুরাগ ও ঝোঁক ছিল; এমন কি, জ্যামিতি ও বীজগণিত্বের অপেক্ষাও জড় ও জড়ের গুণ লইয়া নাড়াচারা করিতে ভাল বাসিতেন; সাংসারিক অবস্থার অমুরোধে পিতার আদেশে তাঁহাকে ডাক্রারি শিথিতে হয়। ক্রেডরিক উইলিয়ম ইনষ্টিটিউটে ডাক্রারি শিথিয়া সৈনিকবিভাগে কর্ম্ম লইয়া তিব্লি সংসারে প্রবেশ কনেন। তবে ডাক্রারি ব্যবসায়ে সেই মহার্ম জীব-নের অপব্যয় হয় নাই। ডাক্রারি হইতে জীববিদ্যা, তাহা হইতে পদার্থ-বিদ্যা, তাহা হইতে গণিতবিদ্যা, তাহা হইতে মনোবিজ্ঞান ও দর্শন, এইরূপে ক্রমে মন্ত্র্যালাতির জ্ঞানমহাণ্বের এপার হইতে ওপার পর্যান্ত সাঁতার দিয়া চলিয়া যাইতে তাঁহাকে দেখিতে পাওয়া যায়। কি

তাক্তারি ছাড়িয়া তাঁহাকে নানাস্থানে অধ্যাপকতা করিতে হইয়া-ছিল। প্রথমে সহকারিত্ব; পরে অধ্যাপকতা। কনিগস্বর্গ, হিদেলবর্গ, বন এই তিন বিশ্ববিদ্যালয়ে জীববিদ্যাপ্ত শরীরবিদ্যার অধ্যাপনা করিয়া, পরে বার্লিন বিশ্ববিদ্যালয়ে পদার্থবিদ্যার অধ্যাপক নিযুক্ত হয়েন। ১৮৭১ সাল হইতে শেষপর্যন্ত এই কার্যো নিযুক্ত ছিলেন।

আর সম্বানের কথা ? রাজগোটা পঁণ্ডিতসমান্ধ ও জনসমান্ধ, দেশী ও বিদেশী, যার যতদূর সাধ্য, তাঁহাকে সম্মান দেখাইয়া, আপনাকে গৌরবান্তিত করিতে কটা করে নাই। এরপ স্থলে সম্মান প্রদর্শনের অর্থ কৃতজ্ঞতাস্বীকার ও ঋণশোধের চেন্তা; কিন্তু এ ঋণ কি শোধিবার ?

শরীরবিদ্যাবিষয়ে হেলমহোলংজ জোহনে মূলরের ছাত্র ছিলেন।
যেমন গুরু, তেমনি শিষ্য; কাহাকে দেখিবে বল? আমাদিগকে
দৃষ্টিমাত্রেই তুই থাকিতে হইবে। আমাদের স্বদেশে গুরুও নাই, শিষ্যও
নাই; এখানে কাহাকে দেখিব? হায় আমাদের অদৃষ্ট! চিরদিনই কি
আমাদের এমনি ছিল! এইন দিন কি আদিবেনা, বে শিষ্যের মত
গুরুও গুরুর মত শিষ্য এই ভারতবর্ষেও আবার দেখ! যাইবে?

গুরুর প্রবর্ত্তনার হেলমগোলংজ অজ্ঞানের তামদ রাজ্যে দিগ্নি-জয়ার্থ প্রবেশে সাহদী হয়েন। দে পঞ্চাশ বংসরের পূর্ব্বের কথা; তার পর সেই তামদ রাজ্যেব কতটা তাঁহারই অধ্যবসায়ে আলো-কিত ও আবিষ্কৃত হইয়াছে, তাহা কিরূপে জানাইব ?

সেই সময়ে হেলমহোলৎজ টাইফস জরে আক্রান্ত হয়েন। জর হইতে মৃক্তি লাভ করিয়া কিঞ্জিৎ যাহা সঞ্চয় ছিল, তাহার দারা একটি অণুবীক্ষণ যন্ত্র ক্রয় করেন। আজ কাল শিক্ষার্থীর ঘরে ঘরে অণুবীক্ষণ রহিয়াছে। পঞ্চাশ বংসর আগে জন্মণিতেও তাহা ছিলনা। অণু-বীক্ষণ অনেকের ঘরে দেখা যায় বটে, কিন্তু হেলমহোলংজ তাহার মধ্যে কয় জন ?

যাহা হউক, সেই অণুবীক্ষণ ধরিদের পর তীহার হাতে যে তুই একটা প্রকাণ্ড কাজ সম্পন্ন হইয়াছে, তাহার যৎক্ষিঞ্জিৎ বিবন্ধণ দিয়া প্রবন্ধ শেষ করিব।

বাক্টিরিয়ার নাম আজ লোকের মুখে মুখে; বিশেষ স্প্রতিকলিকাতা সহরে ওলাউঠা ও বসস্তের এই প্রকোপকালে। সম্প্রতিকলিকাতার অর্দ্ধেক লোক বসস্তের টীকা লইল; বাকী অর্দ্ধেক হয়ত ছই দিন পরে ওলাউঠার টীকা লইবে। এবং দেশী ও বিলাতী জৈন-বর্গের উৎকট অধ্যবসায় সত্ত্বেও, কিছুদিন পরে তুকুরদংশনেও টীকা

শইতে হইবে, ইহা বোধ করি বিধাতার বিধান,—ভবিতব্য। বস্ততঃ
শাপদনমাকুলা অরণ্যানী আর মার্থের ভয়বিধায়িনী নহে; শয়াতলে
লুকায়িতা কালভুজঙ্গিনীও আর যমদ্তী নহে; এখন স্থূলদৃষ্টির
অগোচর কমা-বাদিলাস অথবা দাঁড়ি-ভিত্রিও কখন কোন্ অলক্ষিতে
দেহমধ্যে প্রবেশ লাভ করিয়া অকস্মাৎ অস্তরাত্মাকে তাহার প্রিয়তম
আধার হইতে বিচ্যুত করিয়া ফেলিবে, এই আশহাতেই অস্তরাত্মা এক
রকম পূর্ব হইতেই ওঠপ্রাস্তে অবস্থিত থাকেন। প্রয়তই আজ
কাল শল্পভিঃ সর্বমাক্রান্তম্। জীবিতব্য কিরপে ভাবিবার দরকার
নাই; জীবন যে এ পর্যান্ত রহিয়াছে—কিমান্চর্যমতঃ পরম।

জীববিদ্যাঘটিত এই নৃতন তবের সহিত মহাত্মা পাস্তারের নাম চিরকালের জন্ম গ্রথিত রহিয়াছে; কিন্তু সকলে হয়ত জানেননা বে, এই নৃতন মন্তের হেলনহোলংজই পুরাতন ঋষি।

কৈব পদার্থ কিরুপে পচিয়া যায়, ইহা একটা রসায়নশান্ত্রের সমস্যা। পচিবার সময় কৈব পদার্থের অন্ধারভাগ বায়ুছিত অমজানের সমনায়ে ধীরে ধীরে পুড়িয়া যায়, ইহা অবশ্য রাদায়নিকগণের পুরাতন আবিষ্কার। কিন্তু কতকগুলি ক্ষুদ্র ও প্রায় অতীক্রিয় জীবাণু যে এই অবকাশে অপ্রতিহতপ্রভাবে আপনীদের শরীরপৃষ্টি ও বংশবৃদ্ধি সাধিত করিয়া ক্ষয়, এই শুপ্ত বীর্ত্তাটুকু কিছুদিন পূর্ব্বে কেহই জানিতেন না। আজকাল অবশ্য টিগুল সাহেবের প্রসাদে এইরূপ ছই চারিটা কথার সংবাদ রাথা বড়ই স্থকর হইয়াছে; এবং যে জানেনা, সে কতকটা ত্রেতাযুগের জীব বিসমা গণ্য হইয়া থাকে। কিন্তু ফলে হেলমহোলংক্ষ পঞ্চাশ বংসর পূর্ব্বে তাঁহার নৃত্ন ক্রীত অণুবীক্ষণ সাহায্যে পচনশীল দ্রব্যে এই জীবাণুর অন্তিম্ব অবস্থিত ই ব্য পচনক্রিয়ার একমাত্র আবিষ্কার নহে; এই জীবাণুর অবস্থিতিই ব্র পচনক্রিয়ার একমাত্র

কারণ; যেখানে জীবাণুপ্রবেশের পথ কন্ধ, সেথানে জৈব পদার্থ সহস্র বংসর অয়জানের সমবায়ে রক্ষিত হইলেও পচিবে না; শর্করায় মাদকত্বের উৎপত্তি ঠিক্ এই পচনক্রিয়ারই অয়রূপ; ইহাতেও জীবাণু বিশেষের অবস্থিতি আবশ্যক; এ সম্দর্মই হেলমহোলংজ প্রমাণ করেন। একটা আপত্তি উঠিবার সন্তাবনা ছিল। হয়ত সেই সেই জীবাণুর শরীর হইতে এরূপ কোনও রদ বা বিধ নিঃস্তত হয়, যাহা তার রাসায়নিক ক্রিয়াথাকে। হেলমহোলংজ শর্করা ও জীবাণুর মাঝে একথানি হল্ম পরদা রাথিয়া দেথাইলেন যে, পরদাথানি নিঃস্তত রয়ের সঞ্চার রোধ করিতে পারেনা, জীবাণ্গণেরই সঞ্চার রোধ করেমাত। কিন্তু এরূপ তলে চিনিরও মদ্যে পরিণতি ঘটেনা। সিদ্ধান্ত হইল, এই ব্যাপারটা জৈব প্রক্রিয়া; সামান্য রাসায়নিক প্রক্রিয়া নহে।

এই সিদ্ধান্তের ফলে মন্থাের চিস্তাপ্রণালী কিরূপ বিপর্যতে হইয়া গিয়াছে, তাহা সকলে না জানিতে পারেন; এই কুদ্র প্রবন্ধে তাহার উল্লেখও অসম্ভব। পাস্তারের মহিমান্বিত আবিক্রিয়াপরস্পরার ইতিবৃত্ত লিখিতে বদিয়া হেলমহোলৎজের নাম উল্লেখ না করিলে চলিবেনা।

জীব হইতেই জীবের উৎপত্তি হয়; নির্জীব জড় হইতে কখনও জীব জনিতে দেখা যায় নাই; এই মহাতথ্যের আবিদ্ধার উল্লিখিত সিদ্ধান্ত হইতেই আসিরাছে। যাঁহারা বানর হইতে নাম্ম্য উৎপন্ন হইরাছে মনে আনিতেও একটা নৈতিক মহাপ্রলয়ের আশক্ষা করিয়া স্তম্ভিত হয়েন, তাঁহাদেরই অনেকে অবলীল।ক্রমে নির্জীব জড় পদার্থ হইতে অক্সাৎ অক্সপ্রত্যক্ষ্ত শরীরী জীবের উদ্ভব স্বীকার করিতে কিছুমাত্র কৃষ্টিত হয়েনানা। স্বেদ, মল, আবর্জনা হইতে বিধাতার মর্জিতে বড় বড় কীটের বা পতক্ষের উৎস্কৃতি আপনা হইতে হয়, ইহাত আমাদের দেশে

বড় বড় পণ্ডিতেরও গ্রুব বিখাস। তবে শুধু আমাদের দেশেই নহে।

শরীরবিদ্যার স্বায়্যপ্তের গঠন ও ক্রিরাসম্বন্ধে হেলমহোলংজ যাহা করিয়াছেন, তাহা অতুলনীয়। তাঁহার পরাক্রমশালী প্রতিভা ও উদ্ভাবনশক্তি কিরুপে জটিল সমস্যার ত্থোদ্ভেদে সমর্থ হইত, ভাবিলে বিশ্বিত হইতে হয়।

জীবদেহে সামুহত্রগুলি টেলিপ্রাফের তারের সহিত তুলনীয় হইয়া থাকে। তাহারা বাহিরের থবর ভিতরে পৌছাইয়া দেয় ও ভিতরের আদুদশ বাহিরে আনে। সংবাদবহন তাহাদের কাজ। তাড়িতশক্তি যেমন কয়েকটি সঙ্কেত আশ্রয় করিয়া এক প্রাস্তের বার্ত্তা অন্য প্রাস্তে উপস্থিত করে, ইহারাও সেইরূপ সঙ্কেতের আশ্রয় করিয়া বাহিরের বার্ত্তা ভিতরে প্রেরণ বলে ও ভিতরের আদেশ বাহিরে আনমন করে। মন্তিক অর্থাং হেড আপিস কতকগুলি সঙ্কেত গাইয়া তাহার অর্থ আবিষ্কার করিতে ব্যাপ্ত থাকে ও অর্থ আবিক্ষারের পর তদমুযায়া কার্য্য সম্পাদনের চেন্টা করে।

সামুস্তের কার্যা সংবাদপ্রেরণ; তবে এই সংবাদপ্রেরণে সময় আবশ্যক কি না ? তাডিতপ্রবাহবীেগে বার্ত্তাপ্রেরণেও কিছু না কিছু সময় দরকার; আলোকেরও স্থানু নক্ষত্র হইতে পৃথিবী পৌছিতে সময় দরকাব হয়। সামুস্তের ভিতরে এই স্রোত কি বেগে প্রবাহিত হয় ? হেলমহোলংজ প্রথমে দেখান, এই স্রোতের বেগ সেকওে ষাটি হাত মাত্র; তাড়িভ প্রবাহ বা আলোকত্রকের তুলনায় নগণ্য।

অর্থাং কি না, একটা ঘাট হাত লম্বা তিমি মাছের লেজে বিধিলে মন্তিক্ষে তাহার ধবর পৌছিতে অন্ততঃ এক দেকও দময় লাগিবে; অথবা এক দেকও পরে দে বুঝিবে যে, এক বড় একটা প্রাণসংহারক ব্যাপার উপস্থিত। এবং আঘাতের পরে মন্তিক হইতে আদেশ আসিয়া ভাহার লেজ সরাইয়া লইতে অন্ততঃ আর এক দেকও সময় অতিবাহিত হইবে।

শুনা যার, ত্রেতাযুগের কুস্তকর্ণের মন্তিফ হইতে শ্রুবণেক্রিয় ক্রোশ হই তকাতে অবস্থিত ছিল। হে ত্রেরাশিকজ্ঞ মানবক, বল দেখি, কপিরাজ স্থগীবকর্ত্ব উক্ত রক্ষঃপ্রবীরের কর্ণচ্ছেদন ব্যাপার সংঘটনের কতক্ষণ পরে তিনি তাহা টের পান ?

বলিতে গেলে আধুনিক শব্দবিজ্ঞান হেলমহোৎজেরই গঠিত; তাঁহারই "হাতে মাত্রকরা" ছেলে। হেলমহোলংজের পূর্বে শদ-বিজ্ঞান ও সঙ্গীতবিজ্ঞান সম্বন্ধে গোটাকতক মোটা কথা আবিষ্ণত ছইয়াছিলমাত্র। তিনিই সঙ্গীতবিজ্ঞানের প্রতিষ্ঠাতা। কিরুপে একটি বিশুদ্ধ স্থরের সহকারে তাহার উদ্ধতন গ্রামবর্তী স্থরাবলী সম-বেত ও জড়িত হইয়া ঐ মূল স্বরটিকে বিবিধ নাদে ধ্বনিত করে; কথন স্থারের সহিত স্থারের মিল ঘটিয়া প্রীতি জন্মে, কথন মিলের অভাবে প্রীতির ব্যাঘাত হয়: নরকণ্ঠনিঃস্থত বিবিধ স্বরকে বিশ্লিষ্ট করিয়া কি কি মৌলিক স্থর বাহির করা যায়; কিরূপে যন্ত্রোলাত কতিপয় মেণ্লিক স্থরকে সংশ্লিষ্ট করিয়া বিভিন্ন নরকণ্ঠাগত স্বরের উৎপাদন করিতে পারা যায়: ইত্যাদি ইত্যাদি নানা কথা: এই স্কল শুক্রাপারের সময়ে শক্ত স্ঞালক বায়ুমধ্যে ও শব্দোৎপাদক কঠিন দ্রব্যে কিরূপ আণবিক গতি সংঘটিত হয়: হেলমহোলৎজের শব্দবিজ্ঞানসম্বনীয় মহাগ্রন্থপ্রচারের পূর্বে এ সমুদ্যই আঁধার ছিল। শ্রবণেজ্রিয়ের সংগঠনপ্রণালী, এবং কিরূপে বায়ুসঞ্চারী উর্মিগুলি শ্রবণেক্রিয়ের কোন্ অঙ্গে কিরূপে প্রতিহত হইয়া কিরূপ কাণ্ড ঘটাইয়া দেয়; এ সমুদয় তত্ত্বের স্থন্ম বিচার পূর্বে ছিলনা। স্বরবিজ্ঞান ও সঙ্গীতবিজ্ঞানের সহকারে যে যে মনেবিজ্ঞানঘটিত গভীর

সমদ্যা আপনা হইতে উপস্থিত হয়, হেলমহোলংজের পূর্বের কে তাহার মীমাংসায় সাহদী হইত ?

শক্ষবিজ্ঞানের পর দৃষ্টিবিজ্ঞান। বস্তুতঃ হেলমহোলংজের আবি
স্কৃত দৃষ্টিবিজ্ঞানঘটিত তথাগুলির মাহায়ের উপলব্ধি করাই কঠিন।

তাঁহার আবিষ্কৃত চকুরীক্ষণ (ophthalmoscope) বস্তুর উল্লেখ বোধ

করি অনাবশ্বক। চকুর অভ্যন্তর পরীক্ষার জন্ত আজ কাল এই যন্ত্র ভাক্তারদের একমাত্র অবলম্বন।

দৃষ্টিদম্বন্ধে অনেক রহস্ত, যাহা সচরাচর আমাদের মনোযোগের ভিচ্চর আইদেনা, তাহা হেলমহোলংজ প্রথমে দেখাইয়া দেন। রেটিনা নামক স্নায়বিক প্রদার গঠন কিব্লপ. চোথের প্রকলার কোথায় কতটা বক্ততা, দশনোলয়ের গঠনে কি কি নানাবিধ সাধারণ ও অসাধারণ দোষ বর্তুমান রহিয়াছে, দূরদৃষ্টির ও নিকটদৃষ্টির সময়ে কিরূপে দর্শনেব্রিয়ের বিভিন্ন অংশ দ্রাইতে ফেরাইতে হয়; কিরূপে বিভিন্ন পদার্থের দুরুত্বের উপলব্ধি হয়; কিরূপে পদার্থমাত্রকে দীর্ঘ, প্রস্থ, বেধ, তিনগুণবিশিষ্ঠ বলিয়া বোধ জন্মে; বর্ণের উচ্জলতায় কিন্ধপে ছোট জিনিষকে বড় দেখায়; কিরূপে তিন্টিনাত্র মূল বর্ণের বেশ্ব স্বীকার করিয়া লইলেই সেই তিন্টি মৌলিক অনুভূতিরই বিবিধবিধানে সংমিশ্রণদারা অসংখ্য বিচিত্র বর্ণ-জ্ঞানের উৎপত্তি বুঝান ঘাইতে খারে; কিরূপে ইহারই মধ্যে একটি মৌলিক অনুভূতির অভাব ঘটিলে মানুষে বুঙ্কাণা হইয়া যায়; দৃষ্টি-গোচুর পদার্থসাত্রেরই কোন অংশটা বস্তুতঃ আমাদের ইন্দ্রিয়গোচর, আর কৈন্ অংশটাই বা মানসগোচর মাত্র, অর্থাৎ একটা বস্তুর কতটা আমরা বাস্তবিক দেখিতে পাই, আর কতটাই বা মনে মনে কলনা ধারা গড়িয়া িলই ; ইত্যাদি ইত্যাদি ৰিবিধ বিষয়ে হেঞ্চহোলৎজ যে সকল রহুন্তের উम्लाप्टेन कतियाहिन, जाहोत्र नात्माद्वथमाद्व परैवत्रन दम्भाहे अमस्य गर

ইন্দ্রিগণ জ্ঞানের দারশ্বরূপ, অতি প্রাচীন কাল হইতে গুনিয়া আদিতেছি: কিন্তু জ্ঞান কিরুণে বাহির হইতে এই ধারপথে প্রবেশ লাভ করে, তাহার সম্বন্ধে আমাদের পরিচয় এ পর্যান্ত নিতান্ত দকীর্ণ ও পরিমিত ছিল। বাহিরে জড়প্রকৃতিতে নানাবিধ আনাগোনা আন্দো-লনেব তরঙ্গ উঠিতেছে; ইন্দ্রিরগণ সেই সকলের বার্দ্তা কোনও মতে মস্তিকের হেডআপিদে পৌছাইয়া দেয়, এবং আমাদের অন্তঃকরণ সেই সক্ষেত্রগুলি বাছিয়া গোছাইয়া সাজাইয়া নানাবিধ প্রণালীতে নানা-বিধ গঠন প্রস্তুত করে, এবং কতক স্থন্দর বোধে ও আবেশ্রক বোধে গ্রহণ ও কতক অনাবঞ্চক বোধে ত্যাগ করিয়া জীবনের স্থিতি, গতি, পৃষ্টি ও স্থথসাচ্চন্দোর বিধানে নিরত থাকে। বাহিরে কিরূপ আনাগোনা আনোলন চলিতেছে, ইহা জড়বিজান বা পদার্থবিদারে বিষয়: ইন্দ্রিয়গণ কিরূপে এই দকল আন্দোলনের বার্ত্ত! মন্তিছে হাজির করে, ইহা জীববিদ্যা ও শরীরবিদ্যার বিষয়; এবং কার্কুরণ সেই বাৰ্ত্তাগুলি বা সঙ্কেতগুলিকে কিব্ৰূপে গোছাইয়া ও সাম্ভাইয়া সৈই উপাদানসকলে বিশ্বজগৎ নিশ্মাণ করিজে রুসে, তাহা মনে বিজ্ঞানের বিষর। স্থলতঃ, এই তিন ছাড়িয়া আর देवीनও বিজ্ঞান নাই। পণ্ডিতগণের মধ্যে সচরাচর এক এক ব্যক্তি ইহার একটিমাত্র অথবা একটিরই কোন দলীর্ণ অংশমতি লইয়া ব্যাপুত থাকেন। জ্ঞান-সামাজ্যের তিন মহাদেশে একই সময়ে দিগুজয়ে বাহির হইতে পারেন, হেলমহোলংজ এইরূপ ক্বতকর্মা পুরুষ ছিলেন; এবং বোধ করি, এবিষয়ে তিনি মন্ত্রয়মধ্যে অন্বিতীর।

শ্রুতি ও দৃষ্টি ইন্দ্রিরগণের মধ্যে সর্ব্ধপ্রধান; সক্ষরতায় অথবা প্রভাবে. অফ ইন্দ্রিয় এই উভরের সফকক্ষ নহে। প্রধানতঃ শ্রুতি ও দৃষ্টি অবলম্বন করিয়াই পামরা এই কিচিত্র স্থন্যর জগৎ নির্মাণ করিয়া সইয়াছি। জন্মান্ত ইক্রিয় ইহাদের দাহায্য করেমাত্র। এই ছই ইক্রিয়, ইহাদের গঠন, ইহাদের বিষয়, ও ইহাদের ক্রিয়া, এ দম্বন্ধে আলোচনায় তিনি একাকী যাহা করিয়াছেন, তাহা অপর কেহ করে নাই।

জড়জগতের সহিত আমাদের অন্তর্জগতের এমন কি সম্বন্ধ, আছে বে, কতকগুলি জিনিধকে আমরা স্থলর দেখি, কতকগুলিকে কুৎসিত দেখি ? আমাদের এই সৌলর্ঘাবোধের মূল কি ? এই গৌলর্ঘাবোধের মূল কি ? এই গৌলর্ঘাবিধাবাধিক মানব বহুদিন ইতে লালায়িত। সৌলর্ঘাতবের মীমাংসা এক। হেলমহোলৎজ হইতে যতদ্বুর অগ্রসর হইয়াছে, অন্ত হইতে তাহা হয় নাই। বস্ততই হেলমহালৎজ আধুনিক মনস্তর্ভ্বের ও অধ্যাস্থবিজ্ঞানের প্রতিষ্ঠাতা। জড়ের সহিত মনের কি সম্বন্ধ, ভূতের সহিত আ্লার কি সম্বন্ধ, এই গভীরতর সমস্থার মীমাণ্সার জন্ত দর্শনশাস্তের উৎপত্তিও বিকাশ। বে, পথে এই প্রশ্নের উত্তর পাওয়া যাইবে, হেলম্ভালৎজই তাহা দেখাইয়াছেন।

১৮৪৭ সালে ভৌতিক শক্তির অনখরতা সম্বন্ধে হেলমহোলংজের বিখ্যাত প্রবন্ধ প্রকটিত হয়। তাহার পর পদার্থবিদ্যা রূপান্তর পরিগ্রহ করিয়াছে। একটা করি শলময় যত্ত্ব বাদাইয়া দিলে উহা বিনাশ্রমে বিনা ব্যয়ে চিরদিন ধরিয়া চলিতে পারিবে ও কাজ দিবে, সে কালের লোকের এইরূপ বিখাস ছিল। এখনও যে এই বিখাসের খারা অন্তঃসলিল প্রবাহের ন্যায় বহিতেছেনা, এমন নহে। জড়ের স্পষ্ট নাই, বিনাশও নাই, এই তম্ব কিছুদিন পূর্বের রুপায়নবিজ্ঞানের জন্মদাতা লাবোয়ালিয়ে কর্তৃক নির্ণীত হইয়াছিল; কিন্তু শক্তিরও যে স্পষ্ট নাই, বিনাশও নাই, এ তম্ব তথনও আবিষ্কৃত হয় নাই। অভাব হইতে ভাবের উৎপ্রতি হয়না, সৎ অসতে শরিণত হয়না, এইরূপ একুটা বাক্য দার্শনিকগণের

মধ্যে প্রচলিত ছিল বটে; কিন্ত ইহার পক্ষে বা বিপক্ষে কোনও প্রমাণ ছিলনা; এবং এই স্বতঃদিদ্ধ হইতে কি সিদ্ধান্ত হয় বা না হয়, তাহারও কেছ প্রব নির্দ্দেশ সাহস করিতেননা। শক্তির বছরূপিতা হেলমহোলংজের কিছু দিন পূর্কেই বৈজ্ঞানিকগণের মধ্যে স্বীকৃত হইতে আরম্ভ হইয়াছিল। কিন্তু শক্তির অন্থরতাকে একটি দার্শনিক সত্য-রূপে প্রতিপাদনের কার্য্য, হেলমহোলংজেরই প্রতিভার অপেক্ষায় ছিল।

এক হিসাবে মন্থ্যশরীরকে যন্ত্রহিদাবে দেখা হার। তবে দে কালে অন্য যন্ত্রের সহিত দেহবন্ধের কোনরূপ তুলনা সম্ভবিত্যনা। বাষ্প্যন্ত্রে করলা পোড়াইতে হয়; ঘটিকানন্ত্রে মাঝে মাঝে দম দিতে হয়; কিন্তু দেহবন্ধে জীবনরূপ একটা কি জানি কি অতিপ্রাক্ত শক্তি বিনা ব্যয়ে বিনা শ্রমে কার্য্য চালাইতেছে, এইরূপ একটা বিশ্বাস সক-লেরই ছিল। হেলমহোলংজের লিথিত উক্ত প্রবন্ধপ্রকাশের পর হইতে স্বীকৃত হইরাছে যে, জীবন একটা কবিজনোচিত কল্পনা মাত্র, একটা আভিধানিক শক্ষ্মাত্র; কতকগুলি ক্রিয়াসমষ্টির অভিধানমাত্র। কয়লা না পোড়াইলে বেমন বাষ্প্যন্ত চলেনা, কয়লা না পোড়াইলে সেইরূপ দেহবন্ধের ও চলিবার সম্ভাবনা নাই, এবং এই উক্স কয়লাই আমাদের সেই চিরপরিচিত ক্লেকার অঙ্গার ।

আমাদের সৌরজগং আর একটা প্রকাণ্ডতর যন্ত্র। স্থ্যমণ্ডল হইতে রাশি রাশি শক্তি বাহির হইয়া তাপরূপে ও আলোকরূপে দিগ্দিগন্তে আকীর্ণ হইতেছে, ও তাহারই কণিকামাত্র পাইয়া প্রহে উপ-প্রহে নানাবিধ ভৌতিক ক্রিয়া চলিতেছে। এই পৃথিবীতে যে বায়্ বহে, জল পড়ে, মেঘ ডাকে, বৃক্ষ লতা কীট পতঙ্গ হইতে মালুষ পর্য্যস্ত জন্ম ও মরে, হাদে ওকোঁলে, থেলা করে ও নাচিয় বেড়ায়, স্থ্যমণ্ডল হইতে সমাগত কণিকাপ্রমাণ শক্তিই এই সমুদ্দ্রের কারণ। কিন্তু স্বাের এই অপরিমের শক্তি আদিল কোথা হইতে ?

হেলমহোলৎজ দেখাইরাছিলেন, সুর্য্যমণ্ডলের এই শক্তির ভাণ্ডার জমেয় নহে; ইহারও পরিমাণ আছে ও ক্ষয় আছে। কোথা হইতে এই ভাণ্ডার সংগৃহীত হইল, এবং এই ভাজত্র ব্যায়েরই বা পরিণাম কি, হেলমহোলৎজ তাহারও হিদাব দিলেন। বলা বাছলা, সেই হিদাব সর্ব্বে গৃহীত হইয়াছে। সৌরজগৎরপ মহাযন্ত্র কিরপে কত দিন হইতে চলিতেছে, তাহা গণিবার উপায় হেলমহোলৎজের নিকটেই মানুবজাতি শিখিয়াছে।

পণিতশান্তে হেলমহোলৎজ কি করিয়াছেন, কিরূপে বুঝাইব ? দীনা বঙ্গভাষা ও দীন বঙ্গসাহিত্য; অন্য দেশে যাহা সম্পাদিত হইরাছে, এ দেশে তাহার বর্ণনার ৬ উপায় নাই।

বিখ্যাত লভ কেলবিনের বিখ্যাত vortex theoryর কথা অনেকে তানিয়া থাকিবেন। জগদ্বাপী আকাশে বা ঈথরে কুদ্র কুদ্র আবর্ত্তর নাম জড়পরমাণু। হেলমহোলংজের প্রতিভা এই পরমাণ্তত্তর বীজ রোপণ করিয়াছিল। ঘর্ষণবর্জ্জিত তরলপদার্থে আবর্ত্তোৎপাদন গণিবার যে প্রণালী তিনি উদ্বাবনী ক্রিয়াছিলেন, বেলাভূমে উদ্মিরেধার ও বায়ুমধ্যে অলকমেঘের উৎপত্তি হইতে আকাশমধ্যে জড়পরমাণুর উৎপত্তি পর্যান্ত বৃঝাইতে সেই প্রণালী ব্যবহৃত হইয়াছে।

হেলমহোলংজ অনেক নৃতন গড়িয়াছেন, আবার অনেক পুরাতন ভার্কিয়াছেন। ইউক্লিডের সময় হইতে মানবজাতি আছ পর্যান্ত কতক-শুলি স্বতঃসিদ্ধ লইয়া জ্যামিতিশাস্ত্র অথবা দেশতত্ব নির্মাণ করিয়া নিশ্চিম্ন ছিল। আজ কাল সেই স্বতঃসিদ্ধগুলির মূল ভিত্তি লইয়া টানাটানি আরম্ভ হইয়াছে। • কে বলিল, আমাদের দেক্ষের (অর্থাৎ স্কাকাশের)

সীমা নাই ? কে বলিল, আমাদের দেশ সর্বতেই সমাকার ? হুইটা দ্রব্য দৈর্ঘো ততীয় দ্রব্যের সমান হইলে তাহারাও পরস্পার সমান: কে বলিল. ইহা একটি অখণ্ডনীয় স্বতঃসিদ্ধ ? মনুষ্যজাতি আবহমান কাল হইতে কতকগুলি বাক্যকে অভ্রান্ত সতা বলিয়া গ্রহণ করিয়া আসিতেছে। ইহারা সত্য, ইহারা স্বতঃমিদ্ধ। মামুষের সংস্কার মে, ইহাদিগকে স্বত:সিদ্ধ বলিয়া না ধরিলে জীবনযাত্রা যেন চলিবেনা, যেন জ্বগ্রুৎ-व्यनांनी छेन्छेरिया गर्टरव, रयन क्रनंश्वह विश्वग्रं इन्ति। বিখ্যাত দার্শনিক ইমামুয়েল ক্যাণ্ট এইরূপ অধিকাংশ সত্যের স্বতঃ-সিদ্ধতার মূলে কুঠারাঘাত করিয়াছিলেন। তিনি দেখাইয়াছিলেন, যাহা প্রক্লতিনির্দিষ্ট, প্রক্লতিবিহিত সত্য বলিয়া মানিতেছ, ভাছা প্রকৃত পক্ষে মানুষেরই স্থবিধার জন্য মনুষাকর্ত্বই স্ট বা কল্লিত: মানুষেরই হাতগড়া পুত্লী। জ্যামিতিশাল্লের মূল সত্য গুলির স্বতঃ-বিদ্ধতায় সন্দেহ করিতে ইমানুয়েল ক্যাণ্টও সাহসী হয়েন। নাই। হেলমহোলংজ জ্যামিতিক ত্বতঃসিদ্ধের স্বরূপ উদ্বাটিত করেন। তিনিই প্রথমে দেখান, মনুষোর অন্ত:করণের বাহিরে সত্যও কিচ্ছ নাই, স্বতঃসিদ্ধও কিছুই নাই। বিষয়টি বড় গুরুতর, এই ক্ষুদ্র প্রবন্ধে উল্লেখমাত্র করিয়াই নিধস্ত থাকিতে হইল। স্থানান্তরে এ প্রদক্ষ উত্থাপিত হইয়াছে ।*

[&]quot;"ক্রিফোর্ডের কীট" শীর্ষক প্রবন্ধ।

ক্লিফোর্ডের কীট।

এতদিন আমরা ভাল ছিলাম: অস্তত: মনের শান্তি ছিল। ব্যাঘ্রাদি মধ্যে মধ্যে লোকালয়ে পদার্পণ কবিয়া আমাদের তই লারিটাকে উদরগত করে, এবং বিছানার নীচে হইতৈ সাপ বাহির ছইয়া নি:স্বার্থ-ভাবে আমাদিগকে যমালয় পৌছাইয়া দেয়; কিন্তু সভ্যতানামক পদা-র্থের বিস্তারে ইহাদের প্রভাব ক্রমেই হ্রাস পাইতেছিল। ভূতস্ববিৎ পণ্ডি-তেরা যে সকল থেচর কুম্ভীরের বিকট কন্ধালের চিত্র আমাদিগকে শেখান, স্থাপের বিষয় যে তাহাদের আর সজীব সরক্তমাংস মূর্ত্তি গ্রহণের সম্ভাবনা নাই: এবং ভরদা আছে বে ব্যান্তাদিও ভাবী মনুষ্ট্যের বিজী-ষিকা জন্মাইবার জন্য কঞ্চালমাত্র রাখিয়া শীঘ্রই অন্তর্হিত হইবে। কিন্ত তাহা হইলে কি হয়; বাবের ভয় কমিয়াছে বটে, কিন্তু এখন জ্ঞলের গেলাস মুখে তুলিলেই মনে হয় এই বুঝি জীবলীলা শেষ হই-তেছে; কোনু বাসিলসু অজ্ঞাতসারে দেহমধ্যে প্রবেশ করিতেছে। বস্তুত: আমাদের এই নবপরিচিত কুদ্র জ্ঞাতিগণের বংশবিস্তার ও পরাক্রম দেখিয়া মনে হয়, আমরা যে বাঁচিয়া আছি এই আশ্চর্য্য; অস্তাপি ষে আমরা সগর্ক পদক্ষেণে ধরাপৃষ্ঠ কম্পিত করিতেছি, সে বাসিলস্গণের অসামান্ত সহিষ্কৃতার প্রতিষ ও জেলস্ত ত্যাগস্বীকারের প্রাকার্চা বলিতে হইবে। প্রকৃতি মাতার বছ যত্নে লালিত ও যুগান্তরের প্রয়াসে গঠিত ও পুষ্ট মানুষের এই স্থলর তিনুষ্!নি এত সহজে বাক্টিরিয়া কর্ত্বক অঙ্গারাম বায়তে পরিণত হইতে দেখিয়া প্রকৃতিমাতা কাঁদেন কি হাসেন বলিতে পারিনা ৷ আমাদের কিন্তু এই আকস্মিক রাসায়নিক পরিবর্ত্তনে বিশেষ আনন্দের কারণ নাই।

ইহাকেও পরি। যায়। কিন্তু মান্নুষের 🗗 যত্নের ধন টির-আবিষ্কৃত

জাগতিক রহদ্যের তথাগুলিরও অবস্থা বিপৎসঙ্কুল দেখিলে মনে আর শান্তি থাকেনা। যেগুলিকে চিরস্তন সনাতন অবিনাশী সত্য বলিয়া জানিয়া আসিয়াছি, বহুযুগের পর্যাবেক্ষণ ও গবেষণায় মামুষ যে সকল সত্যের আবিদ্ধার করিয়াছে, যখন দেখা যার সেই সত্যগুলিও অবিনাশী নহে, মামুবের ক্ষণভস্কুর দেহের ভায় নখর; মানুষ তাহাদের আবিদ্ধার করে নাই, সৃষ্টি করিয়াছেমাত্র, এবং অপরাপর সৃষ্ট পদার্থের ন্যায় তাহাদেরও বিনাশাশকা বর্ত্তমান; তথন আর শান্তি থাকিবে কির্মণে ?

আকাশ অসীম, এই একটা মাহুবের চিরপরিচিত সত্য। ইংরাজিতে
যাহাকে space বলে, সেই অর্থে আকাশ বলিতেছি। এখানে আকাশ
অর্থে কেহ যেন শৃত্যব্যাণী আলোকবাহী ঈথর না বুঝেন। এই সত্যটার
সক্ষে কাহারও কথন সংশল্প ছিলনা। আকাশের কি আবার সীমা
আছে ? আকাশের আবার পরিধি আছে ? এও কি কথন হয় ? অত,
বড় মনীষী ইমানুরেল ক্যাণ্ট, যিনি মানুষের নানাবিধ দৃঢ়বদ্ধ বিশাস ও
সংশ্বারের ভিত্তিসূলে সবলে আঘাত করিরা গিরাছেন, এই সংশ্বারটাকে
আক্রমণ করিতে তাঁহারও সাহস হয় নাই। আকাশের সীমা নাই —
এই কথাটাকে তিনিও মানুষের মনের অবস্থার নিরপেক্ষ সনাতন সত্য
necessary truth, বলিয়া নির্দেশ ক্রিয়াছেন। আকাশের অনস্তত্ব লইয়া
আমরাই কত দীর্ঘছনে ভাবগন্তীর বক্তৃতা করিয়াছি। গ্রুথের বিষর, এই
সত্যটার শরীরেও বাসিলস্ ধরিয়াছে। এই বাদিলস্ ক্রিফার্ডের কীট।

ক্লিফোর্ডের কীট কেহ কথন দেখে নাই, কেহ কথন দেখিবেও না; অণুবীক্ষণযন্ত্র এখানে পরাস্ত। এই কীট মামুবের জ্ঞাতিগণ-মধ্যে গণ্য নছে; স্থতরাং জীবতত্ববিদেরা ইহার জাতিকুল নিক্র-পণে এসমর্থ। অধ্যাপক ক্লিফোর্ডের কল্পনাকে ইহার জননী না বলিলেও প'লেয়িতী বলিলা নির্দেশ করা যাইতে' পারে। ইহার

আক্বতিও কিছু অভূত গোছের। অত বড় হাতীটা হইতে অত ছোট জীবাণু পর্যান্ত সকলেরই শরীরের দৈর্ঘ্য আছে, বিস্তার আছে, বেধ আছে; ইহার কেবল আছে দৈর্ঘা; বিস্তারও নাই, বেধও নাই। জ্যামিতিশান্ত্রে বিস্তার-বেধ-বিহীন দৈর্ঘ্যমাত্রময় রেথানামক জিনিবের কল্পনা আছে। ক্রিফোর্ডের কীটের শুরীর কুদ্র একটু রেথামাত্র। ইহার লীলাভূমিও ইহার শরীরের অঞ্রপ। আমরা শেমন দৈর্ঘ্য-বিস্তার-বেগময় ত্রিগুণ জগতে বিচরণ করি, এও তেমনি সচ্ছদে দৈর্ঘ্য-মাত্রসার একটি ব্রত্তপথে চলিয়া বেড়ায়। সেই বৃত্তটি **অথবা সেই** বুত্তের পরিধিটিই তাহার জগৎ। সেই বিস্তারহীন জগতে তাহার বিস্তারহীন শরীর লইয়া সে ঘুরিয়া ঘুরিয়া বেড়ায়। হইতে পারে তাহার অহুভূতি, চিন্তা, ইচ্ছা প্রভৃতি মানসিক বৃত্তি বুঝি মাহুবেরই মত পরিক ুট; কিন্তু তাহার সমুদয় জ্ঞান সেই কুদ্র বৃত্তপরিধিতেই সীমাবদ্ধ। তাহার বৃত্তপথের অর্থাৎ তাহার নিজ জগতের বাহিরে যে আর একটা বিশালতর জগৎ আছে, যাহাতে চক্রস্থ্য নির্দিষ্ট বিধানে ঘুরিয়া বেড়ায়, যাহাতে বাক্টিরিয়া নামক জীবের বংশবৃদ্ধির জন্ত মনুষ্যনামক জীব অবস্থান করিতেছে, সে জগতের কোন সংবাদ সে রাখেনা; সেই জগতের সম্বন্ধে কোন জ্ঞানপ্রার্থির ভাহার উপায় নাই। কিন্ধপেই বা নে তৎসক্ষমে জ্ঞানলাভ করিবে ? তাহার অবয়ব, তাহার ইন্দ্রিয়, তাহার মনোবৃত্তি সমুদর্যই তাহার আপন রেখামর জগতের অত্রূরণ; বহিংছ বৃহত্তর জগতের সম্বন্ধে জ্ঞানের আহরণোপরোগী কোন ইন্দ্রিয়ই তাহার नार्ट ; সেরূপ কোন ইন্দ্রিয় তাহার থাকিবার প্রয়োজনই হয় নাই। কিন্তু সে নিজের জগতের প্রভু। সেইখানে মনের আনন্দে সে এদিকে ওদিকে অথবা ঘুরিয়া ঘুরিয়া বিচরণ করে; সজাতীয় কীটদেব সহিত আহারবাবহার করে; এবং চির জীবন ঘুরিয়া বুরিয়া তাহার সঙীণ সীমাবদ্ধ বিহারভূমির শেষ সীমা না পাইয়া অবশেষে গম্ভীরভাবে সিদ্ধান্ত করে, যে তাহার জগতের সীমা নাই।

ক্লিফোর্ডের কীটের এই স্থির সিদ্ধান্তে আমাদের হাসিবার অধিকার আছে; কিন্তু হাসির সঙ্গে একটু শিক্ষালাভও হইতে পারে। আরব্য উপস্থানের বিখ্যাত পিশাচ বৃদ্ধিবিষয়ে যেমনই হউক, ক্ষমতাবিষয়ে বড় যে দে ছিল না; আপনার অত বড় শরীরটা ইচ্ছামাত্রে সঙ্কীর ভিতর প্রিয়াছিল। কিন্তু সেও আপনার দৈর্ঘা-বিস্তার-বেধযুক্ত শরীরটাকে কেবল দৈর্ঘ্যাত্রে পরিণ্ড করিয়া একটি ইউক্লিডের রেখার ভিতর প্রিতে পারিত কি না সন্দেহের বিষয়। আমাদের ত কথাই নাই। যাহা হউক আমরা রেখার ভিতর বাস করিতে না পারি, রেখার করনা করিতে পারি; শুধু রেখা কেন, দৈর্ঘ্য ও বিস্তার এই হুই শুণযুক্ত, অর্থাৎ বিধা বিস্তৃত স্থান,—বেমন কোন পদার্থের পিঠ অথবা তল,— তাহারও কর্মা করিতে পারি। ইউক্লিডের প্রাদেদ কুলের ছাত্রমাত্রই এই হুই কর্মনার পটু। দৈর্ঘ্য, বিস্তার, বেধ, এই তিন শুণযুক্ত অর্থাৎ ত্রিধা বিস্তৃত দেশ,—তাহার কর্মার প্রয়োজন নাই;—সেরপ দেশে ত আমরা বাসই করিতেছি।

আমাদের যে জগৎ, আমরা-মাহাকে আকাশ বলি, যে আকাশের একটু না একটু অংশ ব্যাপিয়া আমাদের শরীর অবস্থিত ও আমাদের জ্ঞানগোচর পদার্থমাত্রই অবস্থিত, তাঁহাই এই তিনগুণযুক্ত ত্রিধা বিস্তৃত দেশ। কিন্তু এই তিনগুণের কেশী চারিটি গুণ আমরা আর বুঝি না; তিন দিকে প্রদারিত ব্যতীত চারিদিকে প্রদারিত—চতুর্ধা বিস্তৃত—দেশ আমাদের ক্রনাতেই আদেনা। দৈর্ঘ্যমন্ত্র রেখা ক্রনায় আদে; দৈর্ঘ্যবিস্তারমন্ত্র তল ক্রনায় আদে; দৈর্ঘ্যবিস্তার-বেধমন্ত্র দেশ ত আমাদেরই বাসভূমি। ক্রিজ দেখ্য, বিস্তার, বেধ শেওয়াই আরও

একটাঁ পৃথক গুণবুক্ত দেশ থাকিতে পারে; আমাদের জগংটার চেয়ে আরও একটা প্রশস্ততর জগৎ থাকিতে পারে: তার সম্বন্ধে কোন জ্ঞানই আমাদের নাই; সেরপ জ্ঞান লাভের কোন উপায়ই নাই; সে আমাদের কল্পনারও অতীত। কল্পনার অতীত বটে: কিন্তু, সেরপ জগং নাই কে সাহস করিয়া বলিতে পারে? ক্লিফোর্ডের কীটও ত আমাদের অন্তিত্ব, আমাদের জগতের অন্তিত্ব, কল্পনা করিতে পারেনা। যাহা তাহার জ্ঞানদীমার ভিতরে, তাহাই তাহার কল্পনার আয়ত্ত: যাহা তাহার জ্ঞানের সীমার বাহিরে, তাহা তাহার কল্পনারও অতীত। কে জানে যে আমাদের অবস্থা ক্রিফোর্ডের কীটের মত নহে ? কে বলিতে পারে আমাদের জগং আর একটা বিভিন্ন ধর্মাক্রান্ত. ভিন্ন নিয়মেটালিক, ভিন্ন জীবাধ্যুষিত, বৃহত্তর জগতের ভিতরে নিহিত নয় ? কে বলিতে পারে যে আমরাও ক্রিফোর্ডের কীটের মত নিজ সন্ধীর্ণ. সীমাবদ্ধ, পরিধিযুক্ত, কুদ্র জগতে বাস করিতেছিনা, এবং আমাদের এই প্রত্যক্ষ, দীমাবদ্ধ মনোবৃত্তির প্রকাশস্থল, দদীম জ্ঞানের বিষয়ীভৃত্ত, সীমাবদ্ধ জগৎটাকে অসীম ভাবিয়া আক্ষালন করিতেছিনা? আমরা ইহার দীমা পাই নাই বলিয়া, এ জগতের দীমা নাই, এ কিরূপ বিচার ?

ক্লিফোর্ডের কাঁটের অবস্থা ভাবিলৈ ইউক্লিডের স্বতঃসিদ্ধগুলির স্বতঃসিদ্ধতা ও সনাতনতা সৃষদ্ধে যোর সংশয় আসিয়া পড়ে। এই স্বতঃসিদ্ধগুলি আমাদের জ্ঞানায়ত আকাশের ধর্মসম্বদ্ধে আমাদের উপাজিত সিদ্ধান্তমাত্র। আমাদের আকাশের মৃত্টুকু আমরা দেখিতে পাই, এই আকাশের যতদ্র পর্যান্ত আমাদের জ্ঞানের ভিতরে আছে, ততটুকু-তেই এই ধর্মগুলি বর্তনান; এবং আমরা যতদিন ধরিয়া আলোচনা করিতেছি, অতীতের যতদিন পর্যান্ত আমাদের জ্ঞানচক্ষ ফিরাইয়া দেখিতে পাই, ততদিন এই শ্রমগুলির কোন পরিবর্তন ক্রিব নাই; এই পর্যান্তম আমরা সাহদ করিয়া বলিতে পারি। আকাশের সর্ব্বত্র এই ধর্ম বিদ্যান্য, অথবা এই ধর্মগুলি সর্ব্বকাল ব্যাপিয়া এইরূপ অপরিবর্তিত ভাবে রহিয়াছে; এতদুর বলাও মানুষের পক্ষে প্রগল্ভতা।

কশীয় পণ্ডিত লবাচুকী ইউক্লিডের শ্বভঃসিদ্ধগুলি বর্জন করিয়া
নৃতন জ্যামিতিশাস্ত্র গঠন করেন। জর্মনির রাইমান ও মন্থলিংই
হেলমহোলংজ তংপরে এই সংশ্যাবাদ প্রচার কবিয়াছেন। লগুন
বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিতাধ্যাপক ক্লিফোর্ড ইংলণ্ডে এই মতের বিস্তার
করেন। ক্লিফোর্ডের অকালমৃত্যু ন। হইলে আমরা আরও অনেক নৃতন
কথা শুনিতে পাইতাম।

প্রাচীন জ্যোতিষ।

এসিয়াটিক সোসাইটির স্থাপনকাল হইতে ইউরোপের লোকে আমানের প্রাচীন জ্যোতিষের আলোচনা আরম্ভ করেন। আমরা আমানের প্রতীতের গুণগৌরবে এত মুগ্ধ, যে সে কালে কি ছিল না ছিল, অন্থুসন্ধানের তত প্ররোজন দেখিনা। তবে ইংরেজ লেথকের তর্জমা অথবা প্রবন্ধ হইতে ছই চারিটা বাক্য সঙ্কলন করিয়া সেই ভিত্তির উপত্র পদনির্ভর করিয়া প্রচণ্ড তাগুব নৃত্যে ব্রন্ধাপ্ত কম্পমান করিবার ক্ষমতা আমানের প্রভৃত পরিমাণে রহিয়াছে সংশয় নাই। কে বলে আমানের কোপনিক্স ছিলনা। কে বলে আমানের নিউটন ছিলনা।

যাহা হউক, এপর্যান্ত ইউরোপে জ্যোতির শাস্তে যাহা কিছু আবিকৃত হইরাছে এবং অদ্যাবধি করান্ত পর্যান্ত যেখানে যাহা কিছু আবিকৃত ও প্রচারিত হইবে, তৎসমূদয়ই আমাদের প্রাচীন শাস্ত্রে কোন না
কোন নিগৃঢ়ভাবে নিহিত রহিয়াছে, ইহা একরকম আমাদের মধ্যে সর্ব্ববাদিসমত। এবং সেই দঙ্গে ইউরোপে বা অন্তর্ত্র এ পর্যান্ত কি আবিদ্ধৃত
হইয়াছে বা হইতেছে, এবং আমাদের প্রাচীন শাস্ত্রের কোন্ অন্ধকার
গুহায় কোন্ তথ্য ল্কায়িত আছে না আছে, এসম্বন্ধে আমাদের মন্তিম্বসঞ্চালনের কিছুমাত্র প্রয়েজন নাই, ইহাও এক রকম সর্ব্ববাদিসমত।
ফুতরাং আমাদের প্রাচীন জ্যোতিষ কতদ্র অনুসর হইয়াছিল এসম্বন্ধে
ফুই চারিটা স্থল কথা পাঠকের সনীপত্ত করিবার পূর্ব্বে মার্জনাভিন্দা
আবশুক। তথাপি, প্রাচীন কালের অর্জিত জ্ঞানের পরিমাণ ও প্রাচীন
কালের জ্ঞানার্জনপত্থার সহিত আমাদের অনুনাতন জ্ঞানের পরিমাণ
ও জ্ঞানার্জনপত্থার সহিত আমাদের অনুনাতন জ্ঞানের পরিমাণ
ও জ্ঞানার্জনপত্থার স্থিকনা করিলে পদে পদে প্রাচনীয় ভ্রাবহ অমংপত-

নেরই পরিচয় পাওয়া যায়; এবং দীর্ঘাসের সহিত কোথায় সে দিন, উচ্চারণ না করিয়া থাকা যায়না।

কিরপ বৈজ্ঞানিক প্রণালীক্রমে প্রাচীনেরা জ্যোতিক্ষগণের স্থিতি গতি পর্যাবেক্ষণ করিতেন, কিরপে অনুমান বা hypothesis নির্মাণ দ্বারা ভাহাদের স্থিতি গতি বুলিবার চেটা করিতেন, কিরপে উৎকট গণিত প্রমোগে ভাহাদের স্থিতি গতি গণনা করিতেন, ও কিরপেই বা গণনার দহিত পর্যাবেক্ষিত ফলের সামঞ্জন্ত্যাধনের প্রয়াস পাইতেন, ভাহা এই প্রবন্ধের বিষয় নহে। সে কালের জ্যোতিষ্পাস্থের হুই চারিটা স্থ্য কথা বির্ত করাই এখানে উদ্দেশ্য।

প্রথম,পৃথিবীর আকার। বলা বাহুল্য পৃথিবীর আকার ও আয়তনের নিরূপণ জ্যোতিষের প্রথম বিষয়।

পৃথিবীর ত্রিকোণাকৃতি সম্বন্ধে বড় বড় লোকের বড় বড় যুক্তি বর্ত্তমান থাকিলেও জ্যোতিষশালে পৃথিবীর অবম্বের গোলছ অতি প্রাচীন কালেই ছির হইয়াছিল। গোলছ প্রমাণের জন্ত যে সকল যুক্তি আজ কাল প্রযুক্ত হইয়া থাকে, তথনও ঠিক্ সেই সেই যুক্তি প্রদন্ত হইত। যথা, পৃথিবী গোল না হইলে দৃষ্টিপ্রতিষেধক ক্ষিতিজ্ঞান বা চক্রবাল রেখা (horizon) সর্বাত্ত ব্রভাকার হইতনা; গোল না হইলে উত্তরমুখে গমনকালে উত্তরম্ভ নক্ষত্রগণের ক্রমশঃ উন্নতি লক্ষিত হইতনা; গোল না হইলে চক্ষত্রহণকালে দৃষ্ট পৃথিবীর ছায়া ব্রভাকার হইতনা; ইত্যাদি।

ভূগোলপৃষ্ঠ বিবিধ কল্লিভ রেখা ধারা বিভক্ত হইত। অবস্থিতি, দূরস্থনির্দেশ, উদয়ান্তকালের অন্তর, দিবারাত্রির হ্রাদর্দ্ধি, ইত্যাদি বৃষ্টিবার জন্য এইরূপ রেখার কল্পনা এক্ষণে আবশুক হয়, তথনও আব-শাক হইত। ভূগোলে সুমের কুমের হুইটি বিন্দু নির্দ্ধারণ করিয়া উভয়স্থান

হইতে সমদ্রবঁতী পরিধিটি নিরক্ষর্ত অভিহিত হইত। স্থানবিশেষ হইতে, উত্তরদক্ষিণবর্তী স্থমেরুকুমেরু-ভেদী একটি বৃত্ত অাঁকিয়া মধ্যরেথা নিরূপিত হইত। নিরক্ষরত হইতে উত্তরে বা দক্ষিণে অক্ষাংশ ও মধ্যরেথা ইইতে পূর্কে বা পশ্চিমে দেশাস্তর, এই উত্তরবিধ দ্রম্থ নির্দারণ দ্বারা ভিন্ন ভিন্ন স্থানের ভূপ্ঠে অবস্থান নির্দিষ্ট হইত। বলা বাহলা এখনও ঠিক্ এই উপায়ে বিভিন্ন স্থানের ভূপ্ঠে অবস্থান নির্দিষ্ট হইয়া থাকে।

এক্ষণে আমরা জানি, ভূমণ্ডল সম্পূর্ণ বর্ত্ত লাকার নহে, নিরক্ষপ্রদেশ সমীপে কিঞ্চিৎ ক্ষীত, ও মেরুপ্রদেশে "কিঞ্চিৎ চাপা"। এই ক্ষীতির পরিমাণ নির্দারণের জন্য মোটামুটি হুইটা উপায় পাছে। প্রথম, নিরক্ষপ্রদেশের নিকটে দশ মাইল বা দশ যোজন পথ উত্তরমুথে চলিলে ধ্রব-তারা যতথানি উন্নত হয়, মেরুপ্রদেশসমীপে দশ মাইল বা দশ হোজন পথ উত্তরমুথে চলিলে ধ্রবতারা ঠিক্ ততথানি উন্নত হয়না। পৃথিবী ঠিক্ বর্ত্ত লাকার হইলে উভয়ত্তই সমান উন্নতি লক্ষিত হইত। বিত্তীয়, নিরক্ষপ্রদেশে পেগুলম বা পরিদোলক যন্ত্র এক মিনিটে যতবার দোলে, মেরুপ্রেনেশে পেগুলম তাহার অপেক্ষা কিছু বেশীবার দোলে। সেকালে পেগুলমের ব্যবহার ছিলনা, এবং স্বদেশি ছাড়িয়া বিদেশে গিয়া ধ্রব-তারার উন্নতি দেখিবারও স্থবিধা ছিলনা। স্ক্রোং ভূমণ্ডল ঠিক্ বর্ত্ত লাকার বলিয়াই গৃহীত হইত। কিন্তু তাহাতে বড় আসে যায়না; কেননা সে সেকাল আর এ একাল।

ভূপঠে কোন স্থানে দাঁড়াইয়া ঠিক্ উত্তরদিক্ নিরূপণ করা একটা প্রকাণ্ড সমস্যা। ঠিক্ মধ্যাক্ষালে ভূপঠে একটি যটি থাড়া করিয়া তাহার ছায়া দেখিলে এই দিক্ নিরূপিত হুইতে পারে। তবে ঠিক্ মধ্যাক্ষাল অথবা স্থাক্ষ্মণের নিরূপণ হুর্ঘট ঝাপার। একটি স্কাক সহজ কৌশলে এইটি নিরূপিত হইত। 'অষ্দংশুর্ন' (অর্থাৎ যাহার পূর্চদেশ স্থির অষ্পৃষ্ঠের দহিত সমাস্তরাল, এইরূপ) নিলাতলে শব্ধু নৃণ্ডারমান রাথিয়া পূর্ব্বাহ্রে যে কোন সময়ে ছায়ার গায়ে গায়ে রেথা টান।
অপরাহ্রে যথন ছায়া ঠিক্ আবার সমান দৈর্ঘাযুক্ত হইবে, সেই সময়ে
ছায়ার গায়ে আর একটি রেখা টান। এই ছই রেখার অন্তর্ব্বর্তী
কোণকে জ্যামিতিশাস্ত্রোক্ত উপাযে দ্বিখণ্ডিত করিলেই মধ্যাহ্ণকালের
ছায়া রেথা পাওয়া যাইবে। বলা আবশ্রুক এই উপায়ে উত্তরদ্ধিণ
দিক্ নির্ণয় করিলে একটু ভূল থাকে। পূর্ববাহ্ন ও অপরাহ্ন মধ্যে
স্বর্মের গতির ব্যত্যয় তাহার প্রধান কারণ। স্পতরাং আজি কালি
উত্তর দিক্ নির্ণয়ে আরও স্ক্রেতর উপায় ব্যব্রত হয়। সে
যাই হউক, উদ্লিখিত "অমুসংশুদ্ধ" শক্ষ্টির গভীরাথকতা ক্রম্থাবন
করিলেই সে কালেব জন্য উদ্ধর্যার আপনা হইতে নির্গ্ত হয়।

ভূপতে কোনগুলের অবস্থাননির্দেশের জন্ম সেই স্থলের জন্মাংশ (latitude) অবধারণ আবশ্রক। প্রধানতঃ ছই উপারে অক্ষাংশ অবধারত হইত। প্রথম, কিতিজরেখা বা চক্রবাল হইতে জ্বতারার উন্নতি নির্দারণ; দ্বিতীয়,যে দিন দিবারাত্রি সমান হয়, সেই দিন মধ্যাহে নভোনগুলে উর্দ্বান্তিক বিন্দু হইতে, অর্থাৎ যে বিন্দু ঠিক্ মন্তকের উর্দ্ধে রহিং রাছে (zenith), সেই বিন্দু হইতে, স্থামগুলের অবনতিনিরূপণ। বলা বাছলা ভূগোনের নিরক্ষদেশের ক্ষীতিটুক্ উপেক্ষা করিলে অক্ষাংশনির্দ্ধারণের এই পদ্ধতি। আদ্ধা পর্যন্ত আমরা বিদ্যালয়ের ছাত্রগণকে অক্ষাংশ নিরূপণের এই উপায়ই শিখাইয়া থাকি। প্রয়োগের সময় যে সকল সাবধানতা বা সংশোধন আবন্যক, তাহার উল্লেখ এথানে নিপ্রায়েজন।

"উদ্ধন্ত কি হইতে স্ম্র্যার অবনতি চক্রমন্ত্র ছারা সহজেই বাহির হঠত। ভ্যার একটাশ্ব কৌশল ব্যবহৃত হইও। নির্দ্ধিট্র বৈধ্যযুক্ত শকু প্রোথিত করিয়া তাহার ছায়ার পরিমাণের ছারা স্থেঁ্যর অবন্তি গণিত হইত। ■

তার পর পৃথিবীর আয়তন। অক্ষাংশ নিরূপিত হইলে পৃথিবীর পরিধি কত মাইল কি কত যোজন, তাহা স্থাপনা হইতে আদিয়া পড়ে। একালেও এই উপায়, সেকালেও এই উপায়। মনে কর ক্লফনগর কলিকাতার ঠিক উত্তরে। ক্ষণনগরের অক্ষাংশ হইতে কলিকাতার অক্ষাংশ বাদ দিলেই উভয়ের অক্ষান্তর কত অংশ পাওয়া গেল। তার পর রুক্তনগর হইতে কলিকাতা কত মাইল মাপিয়া দেখ। স্বতরাং এতু অংশ অক্ষান্তরে এত মাইল ব্যবধান স্থির হইল। পৃথিবীর পরিধি ৩৬০ অংশে বিভক্ত। তার পর ত্রৈরাশিক: এক অক্ষ-অংশে যদি এত মাইল, ১৬০ অংশে কত মাইল হইবে। পৃথিবীর পরিধি কত মাইল এইরপে বাহির হয়। আর্যাভটের গণনায় পৃথিবীর পরিধি ৩০০০ যোজন; এক যোজনে চারি কোশ, ওদশ ক্রোশে উনিশ মাইল, এই হিদাবে আর্য্য-ভট্টের মতে ভুগরিধি ২৫০৮৫ মাইল। বর্ত্তমান কালের গণনায় পরিধি ২৪৯০০ মাইল। পরিধি হইতে ব্যাস ও প্রষ্ঠের ক্ষেত্রফল বাহির হয়। ভাস্করাচার্য্য বলেন, ব্যাসকে পরিধির পরিমাণ দিয়া গুণ করিলেই পুষ্ঠের ক্ষেত্রকল পাওয়া যায়। এই বিশাবে কোন ভুল নাই। পরিধির সহিত ব্যাদের সম্বন্ধ বাহির করিতে গণিতবেতৃগণকে অনেক কষ্ট

^{*} এইরপ গণনা ক্রিকোণ্মিতির বিষয় । শুনে গণনার জন্ত সেকালে ব্রিক্রোণ্মিতির সৃষ্টি ও চর্চা আবশাক ইইরাছিল। শুনে গণনার একটি সমকোণী ক্রিভ্রের তুজ ও কোটির পরিমাণ হইতে কোটির সন্মুগীন কোণের পরিমাণ গণিতে হয়। সম্প্রতি এইরণ স্থলে ছুইটি রেধার পরিমাণ ইইতে একটি কে,পের পরিমাণ নির্দারণ জাবশাক ইইলে উচ্চাণিতসম্মত বিলেধণক্রিয়া দারা যক্ত দুর ইচ্ছা স্ক্লভাবে কল বাহির করা যাইতে পরে। ভাকরপ্রশীত প্রতীন গ্রন্থে বে কেণে গণনাই হিসাব দেওয়া আছে, তাহাতে গণনা করিলে বেশী ভুল হয়ন

পাইতে হইয়াছে। সম্প্রতি এই সম্বন্ধ যতদ্র ইচ্ছা স্ক্ষ্মতার সহিত বাহির করা যাইতে পারে। মোটামুটি উভয়ের সম্বন্ধ ২২: ৭ ধরা যায়। আর্যাভট্ট সেই হিসাবই ধরিয়াছেন। কেহ কেহ আরও স্থূল হিসাবে পরিধির, বর্গকে ব্যাসের বর্গের দশগুণ ধরিয়া লইয়াছেন। ভাস্করাচার্য্য আরও স্ক্ষ্ম ধরিয়া ৩৯২৪: ১২৫০ ধরিয়া গণনা করিয়াছেন।

নিরক্ষদেশের উত্তরে বা দক্ষিণে কোন স্থানে নিরক্ষরতের সমাস্ত-রাল একটি বৃত্ত ভূপৃষ্ঠে অন্ধিত করিলে তাহাকে ক্টুট পবিধিবৃত্ত বলে। ইহার ইংরাজি নাম parallel of latitude; এই বৃত্ত নিরক্ষবৃত্ত হইতে যত দ্রে লওয়া যাইবে, ততই ইহার পরিমাণ ছোট হইবে। কলিকাতার অক্ষাংশ, অর্থাৎ কলিকাতা নিরক্ষবৃত্ত হইতে কত অংশ উত্তরে, জানা থাকিলেই কলিকাতার ক্টুপরিধিবৃত্তের পরিমাণ জানা যায়। বলা বাছলা এই ক্টুটপরিধির পরিমাণের উপায় দেকালে জানা ছিল। কলিকাতার কত ক্রোশ প্র্কিদিকে কয় দণ্ড আগে স্র্যোদ্য হইবে, নির্দারণের জন্য এই ক্টুট পরিধি পরিমাণের প্রয়োজন।

ইংরাজের। গ্রীণবিচ নগরের মধ্য দিয়া ভূগোলের মধ্যরেথা কল্পনা করেন, এবং সেই মধ্য রেথার পূর্বের বা পশ্চিমে অন্ত স্থানের দেশান্তর বা longitude মাপিয়া থাকেন। 'সেকালে মধ্যরেথা উজ্জিনী নগর ভেদ করিয়া কলিত হইয়াছিল, এবং সেইখান হইতে অন্তান্ত স্থানের দেশান্তর পরিমিত হইত।

তার পর পৃথিবীর গতি। াজকাল অবশ্য স্থলের বালকমাত্রকেই জিজ্ঞানা করিলে সে পৃথিবীর দৈনিক ও বার্ষিক গতির কথা এক নি:শাসে উল্লেখ করিবে। তবে উভয় গতির পক্ষে প্রমাণ জিজ্ঞানা করিলে উত্তর প্রাওয়া কিছু কঠিন হইয়া দাঁড়াইবে। আমাদের বোধ হয় যেন সমুদর্ম নক্ষর্ত্তক প্রত্যহ পৃথিবীর চারিদিকে ঘ্রিতেছে;পৃথিবী সেই নক্ষত্র

চক্রের কেন্দ্রগত। পৃথিবী ঘুরিতেছে, নক্ষত্রচক্র স্থির আছে, কি নক্ষত্রচক্র ঘুরিতেছে ও পৃথিবী স্থির আছে, ইহা লইয়া বিতপ্তা একালেও থেমন চলিয়াছিল, সেকালেও তেমনি চলিয়াছিল। একটা পৃথিবী ঘুরিতেছে মনে করিলেই যথন চলে, তথন ঐ প্রকাণ্ড নক্ষত্রচক্রটা ঘুরা-ইবার দরকার কি, সাধারণতঃ এই ভাবে এই প্রশ্নের উত্তর দেওয়া হয়। ফলতঃ এই যুক্তি এক রকম অকিঞ্চিংকর; ইহাতে নীমাংসা কিছুই হয়না। পৃথিবীর আহ্নিক গতির অন্ত প্রবল প্রমাণ আছে; ফুকো সাহেবের উদ্ধাবিত পেগুলম তাহার অন্যতম। কিন্ত সেকুালে, যথন বলবিজ্ঞানের অঞ্রোলাম হয় নাই, তথন এ প্রমাণ প্রয়োগের অবকাশ ছিলনা। আর্য্যভট্ট তীক্ষুদৃষ্টিবলে বলিয়াছিলেন পৃথিবীই যুরিভেছে। নক্ষত্রচক্রের আবর্ত্তনঙ্গীকারে কোন প্রয়োজন নাই। কিন্তু আর্য্যভট্টের এই মত বাহাল থাকে নাই। পরবর্ত্তী পণ্ডি-তের। তাঁহাকে আমল দেন নাই। তবে আর্যাভট্টের মতের অস্বীকারে বিশেষ ক্ষতিবৃদ্ধি বা অস্থবিধা সেকালে অমুভূত হয় নাই। আর্য্যভট্টের বিৰুদ্ধে যে সকল যুক্তি উদ্ভাবিত হইয়াছিল, তাহা আজ কাল বালকো-চিত বোধ হইতে পারে, ও হাস্যোদ্রেকও করে। তবে গালিলিও নিউটনের পূর্ব্বে সে সকল যুক্তির ঠিক্ সঙ্গত উত্তর মিলিবার সম্ভাবনাও ছিলনা।

পৃথিবীই ঘুরুক, আর নক্ষত্রচক্রই ঘুরুক, এই আবর্ত্তনে স্থ্যের এবং গ্রহনক্ষত্রাদির প্রাত্যহিক উদয়ার্ত্তী সম্পাদিত হয়। এবং স্থ্যের উদয়াতেই দিবারাত্রি। দেশবিদেশে দেশান্তর অন্ন্সারে অর্থাৎ মধ্যরেখা হইতে দূরত্ব অনুসারে উদয়কালের যে তারতম্য হয়, তাহা যে সহজেই গণিত হইত, তাহা বলিবার প্রয়োজন নাই।

নক্ষত্রেরও উদ্মান্ত আছে, এবং স্থ্য 💌 গ্রহগণের 🕫 উদুয়ান্ত

আছে। কিন্তু এই উভয়জাতীয় জ্যোতিকের মধ্যে উদয়াস্ত বিষয়ে বডই তফাত আছে। নক্ষত্রমাত্রই ঠিক এক সময়ে এক পাক ঘুরিয়া আসে। কিন্তু সর্য্যের এক পাক ঘরিয়া আনিতে একট বিলম্ব হয়। আজ সকালে যদি দেখিয়া থাকি, কোন একটি নক্ষত্র ও সূর্য্য ঠিক্ এক সঙ্গে উদিত হইল, কাল দেখা যাইলে দেই নক্ষত্রটি একটু আগে উঠিল, আর স্থ্য যেন একটু পিছাইয়া গিয়া একটু পরে উঠিল। ফলে স্থ্য প্রত্যহই একটু একটু করিয়া পিছাইয়া সংবংসরে সমুদর নক্ষত্রচক্রটাই পিছা-ইয়া যায়। আজ যে নক্ষত্রের নিকট সূর্য্যকে দেখিয়াছিলাম, সেই নক্ষত্র হইতে সূর্য্য প্রতাহ একটু একটু পূর্বসূথে সরিয়া আবাব এক বংসর পরে সমগ্র নক্ষত্রচক্রতা ঘুরিয়া ঠিক সেই নক্ষত্রের নিকট উপ-স্থিত হয়, ও পুনরায় পিছাইতে থাকে। ফলে আমানের বোধ হয় যেন নক্ষত্রচক্র প্রতাহই পূর্ব হইতে পশ্চিমে বুরিতেছে, স্থাও সেই সঙ্গে ঘুরিতেছে; তবে স্থ্য নক্ষপ্রতির সঙ্গে ঠিক্ সমান বেগে না গিয়া একটু একটু পূর্বাভিমুথে পিছাইতেছে। একথানি গাড়ীর চাকা যেন জ্রুতবেগে ঘুরিতেছে, ও তাহার পরিধির উপরে একটি পিপীড়া (यन अनामृत्थ धीरत धीरत हिन्दिहा ।

সুর্যোর গতি এই রকন। বৃধশুক্রাদি গ্রহগণের গতি আরও গোলমেলে। ইহারাও প্রত্যাহ নক্ষত্রচক্রের সঙ্গে ঘৃরে, এবং সুর্য্যের মত ক্রমশঃ পিছাইয়া বায়। স্থ্য পিছায় বটে, কিন্তু প্রতিদিন প্রায় সমান পরিমাণেই পিছায়। গ্রহিশুলির পক্ষে একথা খাটেনা। ইহারা কেহ বা খুব জতগতিতে পিছু চলে, কেহ বা মন্দ গতিতে পিছু চলে। বৃধ ও শুক্র খুব জত চলে; বৃহস্পতি ও শনি খুব ধীরে চলে। সুর্য্যের সম্বর্ধ নক্ষত্রচক্র ঘুরিতে এক বৎসর সময় লাগে, কিন্তু বৃহস্পতি প্রায় বার বৎসরে নক্ষত্রচক্র ঘুনিয়া আদে। তথু তাহাই গাহে; বৃধ ও শুক্র,

নক্ষত্রচক্রে স্বতন্ত্রভাবে চলে বটে, কিন্তু স্থাকে ছাড়িয়া পূর্ব্বে বা পশ্চিমে অধিক দূরে বায় না; উহারা যেন কোনকপে সূর্যো বাঁধা আছে। অন্ত গ্রহগুলির পক্ষে তাহা নয়। কিন্তু ইহারা আবার পূর্বমূথে পিছাইতে পিছাইতে ছই চারি দিনের জন্য আবার পশ্চিমাভিমুথে অগ্রসুর হয়। বেশ পূর্বমূথে চলিতে ছিল; চলিতে চলিতে বেন অক্সাৎ কিছুকালের জন্য অন্তমুথ হইল।

স্তরাং গ্রহগণের গতি অতি জটিল ও বিচিত্র। গ্রহগণের অব-স্থিতির ও গতির গণনাই যথন জ্যোতিষ শাস্ত্রের মূখ্যতম উদ্দেশ্য, তথন এই জুটিলতাকে বিচিছন করিয়া কল বাহিব করিতে পারিলেই জ্যোতি-বিবিদ্যা সার্থক হয়।

সাড়ে তিনশত বৎসর পূর্বে একদিন সহসা এই জটিলতার আবরণ মৃক্ত হয়; এই তুর্গম গহন পথ পরিষ্কৃত হয়; আধার দেশ আলোকিত হয়। মহুষোর জ্ঞানেতিহাসে সেই দিন চিত্রস্মরণীয় হইবে; এবং যে ব্যক্তি শুল্ল আলোকবর্ত্তিকা হত্তে করিয়া এই নিবিড় তিমির ভেদ করেন, তিনিও চিরজীবী হইবেন। এই ব্যক্তির নাম নিকলাস কোপণিকস।

যদি ধরা যায় নক্ষএচক্র স্থির আছে, এবং স্থ্য স্থির আছে, এবং বৃধ, শুক্র, পরে পৃথিবী, ও পরে শীক্ষলাদি স্থ্যকে কেন্দ্র রাথিয়া নির্দিষ্ট সময়ে নির্দিষ্ট কক্ষায় ভ্রমণ করিতেছে, তাহা হইলে গ্রহগণের আকাশভ্রমণের যত কিছু জটিলতা নমুদয় একেবারে দ্রীভূত হইয়া যায়, এবং কোন্ গ্রহ কোন্ য়য়য়ে কেন্দ্র প্রতিন থাকিবে, গণনা অবোধ বালকেরও আয়ভ হইয়া উঠে। কোপনিক্স পৃথিবীর ও গ্রহগণের এই স্থ্যকেক্রক গতির আবিদ্ধর্তী। ভাহার পূর্বের ইহা আবিষ্কৃত হইয়াছিল বলিলে সত্যের অপলাপ হইবে।

আমাদের আর্যান্ডট পৃথিবীর দৈনিক গুতির আবিষ্কার করিয়া-

ছিলেন। কিন্তু পৃথিবীর বার্ষিক স্থাকেক্তক গতির সম্বন্ধে তিনি কিছু বলিয়াছিলেন, এমন প্রমাণ পাওয়া যায়না।

তবে এই পর্যন্ত বলা যায়, পূর্ব্বে এদেশে যে প্রণালীতে গ্রহপণের অবস্থিতি গণিত হইত, এবং এত জটিলতা সত্তেও যেরপ স্ক্রভাবে ফল নিম্নাশিত হইত, তাহাতে বিলক্ষণ বাহাছরি ও ওস্তাদি আছে। সেই বাহাছরি ও ওস্তাদি দেখিলে একদিকে বাহবা না দিয়া থাকা যায় না; ও অপরদিকে যথন দেখা যায়, তাঁহারা অসীম পরিশ্রমে অক্লান্ত অধ্যবসায়ে বনজন্সল ভান্ধিয়া পাহাড় কাটিয়া সহস্র পদস্থালন এড়াইয়া বিপুলবিক্রমে ছর্গম শৈলশিথরের সমীপবর্ত্তী হইয়াছিলেন; কেবল আর একটা লাফ দিতে পারিলেই শৈলশিথরে দণ্ডায়মান হইয়া নির্মাল বায়ুত্তর মধ্য দিয়া দিগন্তপর্যান্ত দৃষ্টিরেখাবর্ত্তী ও আলোকিত দেখিতে সমর্থ হইতেন; তথন আর পরিতাপের ইয়্বা থাকেনা।

সেকালে কিরূপে গ্রহগণের অবস্থিতি নির্ণীত হইত, হুই একটি উদাহরণ দিয়া ব্ঝাইবার চেষ্টা করিব। মনে কর ব্ধ গ্রহ। পুর্দের বিলয়ছি, স্থ্য পূর্দ্ধমুথে এক বংসরে অর্থাৎ প্রায় তিনশতপ্রষ্টিদিনে একবার নক্ষত্রচক্র ঘূরেরা আসে। ব্ধগ্রহ ঠিক্ নক্ষত্রচক্রে ঘূরেরা। ব্ধগ্রহ একটি নির্দিষ্ট বিন্দুর চাণ্ডিদিকে প্রায় ৮৮ দিনে এক পাক ঘূরিয়া থাকে। আর দেই নির্দিষ্ট বিন্দুটি বেন হির না থাকিয়া স্থ্যের সক্ষে চলে, অর্থাৎ ৩৬৫ দিনে নক্ষত্রচক্রে এক পাক ঘূরিয়া আসে। সেই বিন্দুটি এক বংসরে খুখিবীকে ঘ্রিতেছে, আর ব্ধগ্রহ দেই বিন্দুকে কেক্সগত করিয়া ৮৮ দিনে একবার সেই বিন্দুটি প্রদক্ষিণ করি-তেছে। যেন একথানা বড় চাকা পৃথিবীকে কেক্সে রাথিয়া তিনশ পর্মষ্টি দিনে ঘ্রিতেছে, ও আর একথানা ছোট চাকা সেই বড় চাকারই প্রিধিস্থিত একটি বিন্দুকে কেক্সগত করিয়া স্বতন্ধ,ভাবে আটাশী দিনে

অপেক্ষাকৃত জতবেগে ঘুরিতেছে। বুধগ্রহ যেন এই ছোট চাকার পরিধির উপর অবস্থিত। ুঅথবা, আজ কাল আমরা যেমন মনে করি, চক্র পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করিতেছে, আর পৃথিবী চক্রকে লইয়া স্থ্য প্রদক্ষিণ করিতেছে, আর পৃথিবী চক্রকে লইয়া স্থ্য প্রদক্ষিণ করিতেছে, কতকটা সেইরূপ। স্থতরাং আজ বুধগ্রহ অমুক স্থানে আর্ছে বলিয়া নিলে দশ দিন পরে কোথায় থাকিবে, গণনা বড়ই সহজ হইয়া দাঁড়াইল। প্রথমে স্থির কর, সেই বিন্দৃটি দশ দিনে কত দূর যাইবে। এক বৎসরে যদি যায় ৩৬০ ডিগ্রি, দশ দিনে যাবে কত ডিগ্রি, এইরূপ হিসাব। তার পর, বুধগ্রহ দশ দিনে বিন্দুর পার্গে কতটুকু ঘুরিবে স্থির কর। ৮৮ দিনে ঘুরে সমগ্র এক পাক, দশ দিনে ঘুরিবে কতটুকু। প্রথমে পৃথিবীকে কেন্দ্রে রাথিয়া বিন্দুটিকে দশ দিনের রান্তা সরাইয়া দাও, পরে বিন্দুটিকে কেন্দ্রে রাথিয়া বৃধগ্রহকে দশ দিনের মত একটুকু ঘুরাইয়া দাও। এইরূপে দশদিন পরে বুধের স্থান পাওয়া গেল।

এইরপে অন্ত অন্ত গ্রহেরও স্থাননির্দেশ চলে। মনে কর বৃহস্পতি।
বৃহস্পতি প্রায় ৪৩৩৩ দিনে অর্থাৎ কিছু কম বার বৎসরে, একটি নির্দিষ্ট
বিন্দ্র চারিদিকে ধীরে ধীরে ঘুরে। কিন্তু সেই বিন্দৃটি অপেক্ষাক্তত ক্রতগতিতে সুর্গোর সঙ্গে সঙ্গে ৩৬৫ দিনে নক্ষত্রচক্রে ঘুরিয়া থাকে।

ফলে গ্রহমাত্রই এক একটি নির্দিষ্ট বিন্দুর চারিধারে নির্দিষ্ট কালে কেহ ক্রতগতিতে কারকালে, কেহ মন্দগতিতে অধিক কালে, (ব্ধ আটাশী দিনে, ও ব্হস্পতি প্রায় বার বৎসরে) ব্রিভেচে; আর সেই বিন্তুলি যেন হুর্য্যে কোন রকমে সংলগ্ন থাকিষা হুর্য্যের সঙ্গে সঙ্গে ঠিক্ এক বংসরে নক্ষত্রতক্রে ঠুর্ব্সুথে ভ্রমণ করিতেছে। এইরূপ হিসাব করিলে গণনাও সহজ হয়, এবং গণিত ফলও প্রত্যক্ষের সহিত বেশ মিলৈ। প্রাচীন কালে আমানির দেশে এইরূপ প্রণালীয়াত গ্রহদুট গণীনা হইত, এবং এখনও দৈবজ্ঞ মহোদয়ের। সম্পূর্ণ অজ্ঞাতসারে নির্কিকারচিতে এইরূপ প্রণালী বাবহার করিয়া থাকেন।

ইউরোপে টলেমি* এই প্রণালীতে গণনার উদ্ভাবনা করেন। এবং এই উদ্ভাবনাই জ্যোতির্ব্বিদ্যাকে বিজ্ঞানপদে উন্নীত করে, এবং উদ্ভাবককেও যশস্বী করে।

গ্রহমাত্রই স্বতন্ত্র ভাবে নির্দিষ্টকালে এক একটি বিন্দুকে কেন্দ্রগত করিয়া ঘুরিতেছে, এবং সেই বিন্দু গুলি যেন সূর্য্যে কোনরূপে বাঁধা আছে বা দংলগ্ন আছে; তাই সূর্য্য ঘূরিবার সময় তাহাদিগকেও টানিয়া লইয়া যাইতেছে। এইথানে কল্পনাকে একটু জাগাইয়া যদি মনে করা সায়, বিন্দুগুলি সূর্য্যে আবদ্ধ থাকার দরকার কি,সূর্য্যকেই সেই বিন্দুর স্থানগত মনে কর না; তাহা হইলে কি দাঁড়ায় ? না, গ্রহণণ নির্দিষ্ট সময়ে সূর্যা-কেই কেন্দ্রগত করিয়া ঘুরিতেছে, এবং স্থ্য তাহাদিগের সকলকে লইয়া পৃথিবীকে কেন্দ্রগত করিয়া নক্ষত্রচক্রে ঘূরিতেছে। আর একটা কথা। ভূষ্য পৃথিবীকে পূর্মমূথে প্রদক্ষিণ করিতেছে বলিলেও যে ফল, পৃথিবী স্থাকে পূর্বমুথে প্রদক্ষিণ করিতেছে বলিলেওসেই ফল। অর্থাৎ অন্তান্য গ্রহ বেমন, পৃথিবীও তেমনি, নিদিষ্টকালে পূর্য্য প্রদক্ষিণ করিতেছে। অর্থাৎ কি না, হুর্যাই স্থির, আর পুথিবীটাও একটি গ্রহ। ইহার উপর প্রতিদিন এক পাক করিয়া আর্ঘাভট্টের কথামত পৃথিবীর অবয়বটা খুরাইয়া দিলেই আর কিছু বাকী থাকেনা। যাহা ঋটিল ছিল, তাহা সরল হয়; যাহা ফর্কোবা ছিল, তাহা স্থলোধা হয়; যাহা আধার ছিল তাহা আলো হয়। কেবল এই কল্লনাটার উদ্বোধনের দরকার; কেবল

[•] প্রকৃতপক্ষে এই প্রণালী কত প্রাচীন নির্ণয় করা ত্রন্ধর। টলেমি ইহা সংস্কৃত

বিধিবন্ধ করিণাছিলেনমান।

।

• প্রকৃতপক্ষে এই প্রণালী কত প্রাচীন নির্ণয় করা ত্রন্ধর।

উলেমি ইহা সংস্কৃত

• প্রকৃতপক্ষে এই প্রণালী

• করা

• করি

• ক

একটা লাফের দরকার। সে কালের লোকে কোন গতিকে এই লাফটা দিতে বিশ্বত হইয়াছিল। কোপর্ণিকস এই লাফ দিয়াছিলেন; তাই কোপ্রণিকসের জয়।

প্রাচীন মতে বৃহস্পতি, শুক্র ও শান ইহারা তিনটি স্থাসংলগ্ন বিন্দু প্রদক্ষিণ করিতেছে; এই বিন্দু তিনটির নাম বৃহস্পতি-শীঘ ও শুক্র-শীঘ ও শনি-শীঘ। এখন আমরা দেখিতেছি, ইহারা তিনটি পৃথক্ বিন্দু নহে; ইহারা স্থা স্বয়ং। বৃধ ও শুক্র যে হুই বিন্দু প্রদক্ষিণ করে, তাহা-দের নাম বৃধমধ্য ও শুক্রমধ্য। এখন দেখা যাইতেছে, ইহারাও আর কিছুছু নহে; স্থা স্বয়ং। নামকরণকালে একপক্ষে শীঘ ও অন্তপক্ষে মধ্য কেন হইল, তাহা পাঠক বুঝিতে পারিতেছেন।

এই বৃহস্পতিশীঘাদি এবং বৃধমধ্যাদির ভ্রমণ ব্যতীত গ্রহদের নিজের সেই সেই বিন্দুর চতুর্দিকে প্রদক্ষিণের যে কাল নির্দিষ্ট আছে, আমরা হাল হিসাবে তাহা স্থ্যপ্রদক্ষিণকালের সহিত অভিন্ন বলিয়া ধরিয়া লইতে পারি। সেকালে নির্দারিত গ্রহগণের কেন্দ্রপ্রদক্ষিণ (অর্থাৎ স্থ্যপ্রদক্ষিণ) কালের সহিত অধুনাতন কালে নানাবিধ যন্ত্রাদিযোগে স্ক্ষভাবে নির্দারিত স্থ্যপ্রদক্ষিণকালের তুলনার জন্ত নিমে একটি তালিকা দেওয়া গেল। পাঠকগণ সেকালের ও একালের পর্যবেক্ষণ তুলনা করিবেন।

াহ স্থাদিদান মতাম্যায়ী				পা*চাত্যমতে
	ভগণকাল			ভগণকাল
•	पिन ।	দণ্ড পল	पिन	দণ্ড প্ৰ
বৃধ	٢٩ . ٥	رد جاء دک	৮9	eb s
কণ্ড	२ २8 ।	85 44	, २२8	8२ 🖷 ३
পৃথিবী	৩৬৫ 🌯 :	৫ ৩২	* ७€	ઝ રં ર ર

মঙ্গল	৬৮৬	e۵	«»	৩৮५	e b-	৪৬
বৃহস্পতি	৪৩৩২	55	28	८७६५	90	
শ্বি	>0 90C	8%	ર	62900	>0	> •

ফলিত জ্যোতিষের আচার্য্য মহাশয়গণ বাহুষ্দ্ধে আহ্বান করিবেন, এক্কপ আশক্ষা বর্ত্তমান থাকিলেও এ প্রস্তাবে আমরা বলিতে গারি যে, অন্যান্ত গ্রহের গতির সহিত আমাদের তত সম্বন্ধ নাই। কিন্তু পৃথিবীর গতির, অথবা প্রাচীন কালের হিসাবে ক্র্যোব গতির সহিত আমাদের সম্বন্ধ বড়ই ঘনিষ্ঠ। স্ক্তরাং এই গতির সম্বন্ধে আরও কিছু বলিবার আছে।

পূর্ব্বে বলা গিয়াছে, স্থ্য নক্ষত্রচক্রে পূর্বমুথে থানিওটা করিয়া হিঠিয়া যায়। কিন্তু এই গতির বেগ সংবৎসর প্রায় সমান থাকিলেও ঠিক্ সমান থাকেনা। স্থ্য কথন একটু ফ্রুত, কথন একটু ধীরে চলে। বার মাস সমান বেগে চলিলে গণনায় কোন গোলযোগ ঘটিতনা। কিন্তু কখন একটু ধীরে, কখনবা একটু ক্রুত চলায় গণনায় জটিলভা আইসে।

এই ব্যতিক্রম ছই কারণে ঘটে। প্রথম হুর্যোর পথ ঠিক্ নিরক্ষবৃত্তের সহিত এক সমতলে বর্ত্তমান নাই। অর্থাৎ হুর্যা সংবৎসর কাল
নিরক্ষরতের উপরে থাকেনা। একটু পাশ কাটিয়া কথন একটু
উত্তরে আসে, কথন বা একটু দক্ষিণে যার; বৎসরে ভূইবারমাত্র
ঠিক্ নিরক্ষরতের উপরে আইনে। একবার চৈত্র মানে, একবার
আখিনে। চৈত্রের পর ক্রমে উত্তরে গিয়া ২০০০ অংশ পর্যান্ত উত্তর
গামী হয়; আখিনের পর ক্রমে দক্ষিণে গিয়া ক্রমে ২০০০ অংশ পর্যান্ত
দক্ষিণগামী হয়। জ্যোতিষের ভাষায় বলিতে গেলে, রবিমার্গ পৃথিবীর
নিরক্ষরতকে ২০০০ অংশ (হক্ষ হিসাবে ২০ অংশ ।৮ মিনিট) কোণ

রাধিয়া ছই জায়গায় ছেদ করিয়াছে। হিন্দু জ্যোভিষে ২০॥০ অংশকে ২৪ অংশ ধরা রীতি আছে। নিরক্ষরত ও রবিমার্গের মধ্যগত কোণকে ক্রাস্তি বলে। অতি প্রাচীন কালে এই ২৪ অংশ ক্রাস্তি নির্ণীত হইয়াছিল। এই যে আধ অংশ ত্র এক্ষণে দেখা ঘাইতেছে, ইহা বােধ করি কথনও সংশোধিত হয় নাই। এই ক্রাস্তির,পরিমাণ আবার চিরকাল ঠিক্ সমান থাকেনা। * কোন্ সময়ে ক্রাস্তির পরিমাণ ২৪ অংশ নির্দারিত হইয়াছিল না জানিলে কতটুকু পর্যাবেক্ষণের দোমে, আর কতটুকু সাভাবিক ক্রান্তিপ্রাদের কারণে, এই আধ অংশ তকাত দাঁড়াইয়াছে, বলা ছর্ঘট হইয়া পড়ে।

বলা বাহুল্য স্থ্যের এই উত্তরদক্ষিণমুখ গতির কারণে, অর্থাৎ এই উত্তরায়ণ ও দক্ষিণায়ন বশে ঋতুপরিবর্ত্তন ও দিবারাত্রির হ্রাসর্দ্ধি ঘটে। পৃথিবীর স্থানক ও কুমেক হইতে ২ এ। ০ অংশ দূরস্থ দেশ পর্যান্ত সময়ে সময়ে এমন ঘটে, যে চবিরশ ঘণ্টার মধ্যে স্থ্যের অন্তই হয়না. অথবা স্থ্যের উদয়ই হয়না। কোন্ স্থানে কোন্ সময়ে দিবারাত্রির পরিমাণ কত হইবে, তাহা সেকালে ত্রিকোণমিতি প্রয়োগে নিরূপিত হইত। মেকস্থলে ছয়মাস দিন ছয়মাস রাত্রি, কেবল আমরাই জানি, আর প্রাচীনেরা জানিতেননা. এরপ নিহে।

স্ব্যের গতির অনিষ্মের আর একটি কারণ আছে। স্ব্যের পথ । আজ কাল ঝলিব, পৃথিবীর পথ) ঠিক বৃতাকার নহে। কেপলার প্রথমে দেপাইয়াছিলেন, এই পথ বৃত্তাভাগে ক্ষৈত্রাকার। বৃত্তাভাদের ইংরাজি নাম ellipse। পথের আকার এইরূপ হওয়ার স্থা সংবংসর

[•]৪০০০ বৎসয় পূর্বের এই বক্রতা ২৪ অংশের কাছাকাছি ছিল। আরও কয়েক বৎসর
পরে ইহা প্রায় ২৩ অংশে লাড়াইবে। শুনা বায় প্রাচীল মিসরের ও কালিদয়া

(লোক এই ক্রান্তিহাস কর্মবিভার করিয়াছিল।

)

• বিলাক এই ক্রান্তিহাস কর্মবিভার করিয়াছিল।

• বিলাক ব

ব্যাপিয়া পৃথিবী হইতে সমান দূরে থাকেনা; কখন একটুঁ বেশী দূরে থাকে ও ধীরে চলে; কখন একটু কম দূরে থাকে ও ক্রত চলে। সম্প্রতি পৌষের মাঝামাঝি অন্ত সময়ের চেয়ে নিকটে থাকে ও আবাঢ়ের মাঝামাঝি অন্ত সময় হইতে দূরে থাকে। এই কারণে শীতকালে স্থ্য জ্বত চলে ও গ্রীয়কালে স্থ্য ধীরে চলে, এবং এই কারণেই বংসরের মধ্যে শীতার্দ্ধটা এখন ছোট, ও গ্রীয়ার্দ্ধটা এখন বছ।

এই বিষয়টর প্রতি লক্ষ্য রাখিলে বোধ হইবে, ইংরাজি মতে পঞ্জিকা গণনা অপেক্ষা আমাদের প্রাচীন মতের গণনা সমধিক যুক্তিয়ক ও বিজ্ঞানসঙ্গত। প্রথম কথা, বৎসরে প্রায় ৩৬৫। দিন , কিন্তু বাধ্য হইরা সকলকেই ৩৬৫ দিনে ব্যাবহারিক বৎসর ধরিতে হয়। এজন্ত যে ভুল ঘটে, ইংরেজি পঞ্জিকার তাহার চারি বৎসর অন্তর একদিন যোগ করিয়া সংশোধিত হইরা থাকে। আমাদের পঞ্জিকার বৎসর বৎসর সঙ্গে সংশোধনের ব্যবহার আছে। বিতীয় কথা, ইংরাজি বারমাসের দিনসংখ্যার যে আঁটোআঁটি ব্যবহা আছে, তাহাতে ব্যবহারে কিছু স্থবিধাথাকিতে পারে, কিন্তু তাহার পক্ষে যুক্তি কিছুই নাই। আমাদের পঞ্জিকামতে মাসের দিনসংখ্যা ঠিক্ ত্রের গতির বেগায়ুসারে নির্দারিত হয়। গ্রীম্মকালে মাসগুলা বড় হয়, কেননা স্থাত তথন ধীরে চলে, শীতকালে ছোট হয়, কেননা স্থাত তথন ক্রত চলে। এই জন্তই স্থ্যের উত্তরদেশভ্রমণে (১০ই চৈত্র হইতে ১০ই আধিন পর্যান্ত) ১৮৭ দিন, এবং দক্ষিণভ্রমণে (১০ই আধিন হইতে ১০ই চৈত্র পর্যান্ত) ১৭৮ দিনমাত্র অতিবাহিত হয়।

শ্র্য্যের ভ্রমণপথ বৃত্তাভাস, এবং পৃথিবী ঠিক্ সেই পথের মধ্যস্থলে বা কৈন্দ্রস্থলে অবস্থিত, নহে, একটু পাশ দেপিয়া রহিয়াছে।

এই জন্মই উল্লিখিত গোলবোগ। সে কালে স্থা্রের পথ ঠিক্ বৃজ্ঞান্তান বলিয়া গৃহীত হয় নাই। বৃত্তাভাদের তত্ত্ব তথনও আবিষ্কৃত হয় নাই। কিন্তু স্থা্রের এই অনিয়ত গতিগণনার জন্ম একটু কারিকরির দরকার হইত। তুইটা বিন্দুখুব কাছাকাছি গ্রহণ করিয়া সেই বিন্দুয়য়ক কেন্দ্র করিয়া ঠিক্ সমান তুইটে বৃত্ত টাল। একটি বৃত্তের কেন্দ্রে পৃথিবী অবস্থিত, এবং স্থা্র দিতীয় বৃত্তে সমান বেগে অমণশীল, এইরূপ ধরিয়া লইলে, স্থা্রের বেগ কথন একটু অধিক, কথনও বা একটু কম বলিয়া আমাদের কেন বোধ হয় বেশ বৃঝা যায়। পৃথিবীকেন্দ্রক বৃজ্টিকে প্রতিবৃত্ত বলা যায়। উভয় বৃত্তের কেন্দ্র তুইটির দ্রম্থ যদি অবিক না হয়, তাহা হইলে এইরূপ প্রতিবৃত্তে ভ্রমণ আর বৃত্তাভাস ক্রমে ভ্রমণ, উলয়ে বেশী তফাত দাঁভায়না।

এইরপ প্রতিব্যন্তের কল্পনা করিয়া যে প্রণালীতে স্থ্যের অবস্থিতি গণনা হইত, সেই প্রণালী আজ পর্যান্ত পাশ্চাত্য জ্যোতিখেও বর্জমান আছে। তাহার মৌলিক পরিবর্জন কিছুই হয় নাই। প্রণালীটির বিস্তৃত বর্ণনা এ প্রবন্ধে সস্তবেনা। গণনার জন্য প্রতিপদে ত্রিকোণ-মিতির সাহায্য আৰম্ভক; এবং উপরে বলিয়াছি, এই কার্য্যসাধনের জন্ম সেকালে ত্রিকোণ্মিতি উদ্ভাবিত ইইয়াছিল।

সুর্য্যের গতির সম্বন্ধে আর একটি কথা। রবিমার্গ ঠিক্ রুত্তাকার নহে, অর্থাৎ পৃথিবী সকল সময়ে সুর্য্য হইতে সমান দূরে থাকেনা। রবি-মার্গ যে হই স্থলে ১০ই চৈক্র তারিথে বিবং ১০ই আখিন তারিথে বিষ্ব-রেথাকে ছেদ করে. সেই হুই স্থানের নাম ক্রান্তিপাত। এই ক্রান্তি-পাত বিন্দুর্য আকাশে একত্র স্থির নহে; ক্রান্তিপাত হুইটা ক্রমশঃ পান্চিমে একটু একটু সরিয়া যাইতেছে। ইহাদের গতি এত ধীর, যে বছকালব্যাপী পর্যন্ত্রেক্ষণ ব্যতীত এই গতি হুলা পড়েনা। •বাস্তবিকই দৌরজগতের অস্তান্তগতির তুলনায় এই গতি একরকম আধুনিক কালেই ধরা পডিয়াছে বলিতে হইবে। ক্রান্তিপাত বৎসর কিঞ্চিদ্ধিক বিকলা হিসাবে পশ্চিমে যায়। অর্থাৎ প্রায় পঁচিশহাজার বৎসরে সমূদর চক্রটা ঘুরিয়া আইসে। স্থ্য ক্রত চলে পূর্বায়ুথে, আর ক্রান্তিপাত ধীরে চলে পশ্চিমনুথে। ফলে এই দাঁড়ায়, স্থা ক্রান্তিপাত হইতে চলিতে আরম্ভ করিয়া পূরাপূরি এক পাক ঘুরিয়া আসিবার একট পর্বেই ক্রান্তিপাতকে আবার দেখিতে ও ধরিতে পায়। ক্রান্তি-পাতের এই গতিটুকু না থাকিলে অর্থাৎ ক্রান্তিপাত স্বস্থানে স্থির থাকিলে, সূর্য্য সংবৎসরে পূরা একপাক ঘ্রিয়া ক্রান্তিপাতে উপস্থিত হইত। আমরা স্র্যোর পূরাপুরি একপাক ঘুরিবার সময়কে এক বংসর ধরি। ইংরাজেরা সূর্য্যের ক্রান্তিপাত হইতে গতি আরম্ভ করিয়া পুন-রায় সেই ক্রান্তিপাতে উপস্থিতির সময় পর্য্যস্ত এক বংসর ধরে। সেই জন্ম আমাদের পঞ্জিকার বৎসরের চেয়ে ইংরাজি পঞ্জিকার বংসর এক-টুকু ছোট। ইহাতে দোষ বা ভূল কোন পক্ষেরই নাই। তবে আমাদের বর্ত্তমান পঞ্জিকাগণনা যথন আরম্ভ হইয়াছিল, তথন সূর্য্য বংসরারম্ভে পয়লা বৈশাথ তারিথেই ক্রান্তিপাতে ছিল: এই কয়েক শত বংসরে ক্রান্তিপাত এক্টা সরিয়া গিয়ার্ছি, যে এক্ষণে প্যলা বৈশাথের প্রায় বিশ দিন পূর্বে অর্থাৎ ১০ই চৈত্র তারিখে, সূর্য্য ক্রান্তিপাতে উপস্থিত হয়। আগে পরলা বৈশাথ দিবারাত্রি নমান হ্রকতঃ এথনজ্জমে পিছাইতে পিছাইতে ১০ই চৈত্র দিধারাত্রিপ্সমান হইতেছে। স্থামরা যদি এই বছ বংসরই অবলম্বন করিয়া থাকি, ইংরাজদের মত ছোট বংসর না লই. তবে কালে পৌষ মাসে দিবারাত্রি সমান হইবে, ও মাঘে বৈশাথী গ্রীক্ষের অমূভব ঘটবে। প্রাচীন জ্যোতিষে এই ক্রান্তিপাতের গতির नाम अवन्हनन। अवन्हनन এम्पटन अठि अहिँमकात आविक्रड

হইরাছিল। ^{*}ইহার প্রকৃত পরিমাণ বৎসরে প্রায় ৫০ বিকলা; ^{শ্রোমা}-দের পঞ্জিকার ৫৫ বিকলা ধরে। ৫ বিকলার তফাত; সামাস্ত ^{বটে}; আবার সামাস্ত নহেও।

কিন্তু এই অয়নচলন গতিসম্বন্ধে আমাদের প্রাচীন পণ্ডিতদের একটি বড় বিষম ভ্রমাত্মক ধারণা ছিল। এখন আমরা নিঃসংশয়ে জানি, ^{বে} ক্রান্তিপাত প্রতিবর্গে একটু চলিয়া প্রায় ২৫০০০ বংসরে একচক্র মুরিয়া আসে। সেকালের পণ্ডিতদের অধিকাংশের ধারণা ছিল, ক্রান্তিপ^{াতের} গতি নেন পে গুলমের মত। পশ্চিমে চলিতে চলিতে কিয়দ্র চ^{লিয়া}, (কাহারও মতে২৭ অংশ, কাহারও মতে২৪ অংশ মাত্র চলিয়া) পূর্বিমুথে ফিবে; আবার পূর্ব্বে সেই পর্যান্ত ঘাইয়া আবার পশ্চিমে ফিরে। একটি স্থির বিন্দুর পশ্চিমে ২৭ অংশ (বা ২৪ অংশ) ও পূরের ২৭ অংশ (বা ২৪ অংশ) এই প্রদেশটুকুনধ্যেই ক্রাতিপাত পুনঃ পুনঃ গতায়াত ^{করে}; একবারে একই মুখে রজিয়া এককক্র মুক্তেরতে টোরাই ইক্ত হেই এক জন এই মতের প্রতিবাদ করিয়া ক্রান্তিপাতের চক্রভ্রমণই নির্দেশ করিয়াছিলেন। কিন্তু নিউটনের পূর্ব্বে এই উভন্ন মতের মধ্যে কেন্টা ঠিক্, তাহা নির্ণয়ের জন্য বহু শতান্দের পর্য্যবেক্ষণ ব্যতীত অন্য উপায় বর্তুমান ছিলনা। নিউটনেব পার মীনাংসার অনা উপায় হই ^{য়াছে।} আমাদের পঞ্জিকায আজ পর্যান্ত দেই ভ্রমান্ত্রক মত গৃহীত হইয়া আসিতেছে; ইহার সংশোধন না হুইলে কালে বড়ই বিভ্রাট ঘটিবে। দেড়শ তুইশ বংসর পূর্ব্বেও জ্যোতি**র্ব্নি**দেরা প্রত্যক্ষের সহিত শ্লি^{নাইরা} গণনীপ্রণালী সংশোধনে সাহসী হইতেন। আজ কাল আ^{মাদের} ইংরাজি বিশ্ববিদ্যালয়দত্ত শামলা উপলক্ষিত ডিগ্রিপুঞ্জ সে সাহ্স ও সে ভর্মা দেয়না। হায় সে কাল।

অনেকের হয়ত ধারণা আছে, ধ্রুবতারা চিরকালই ধ্রুবতারা ^{প্রাছে}।

বস্ততঃ তাহা নহে। অন্নচলনের হেতু ধ্রবতারা কিছুদিন পূর্বের ধ্রব-তারা ছিলনা; স্বনেক হইতে দ্রবর্তী ছিল; এবং বহুদিন সে ধ্রবতারা রহিবেনা; স্বনেক হইতে অনেক দূরে গাইবে।

মৃত্যু।

লেজটা কোনকপে লুপ্ত হইলে বানর বনমান্তবে দাঁড়ার, এবং বনমান্তব একটুকু চিকণ হইলে মান্তব হইতে তাহার বড় তজাত থাকেনা।
উক্ত তিনটি জীবনে পাশাপাশি দাঁড় করাইলেই এইরপ দংশয় আদিয়া
পড়ে, এবং কালজমে কোনরপে বানর লেজহীন হইয়া বনমান্তবে ও
বনমান্তব চিকণ হইয়া মান্তবে দাঁড়াইয়াছে, এইরপ অনুমান করিতে
অধিক মন্তিক থরচের দরকার হয়না। আবার কুমীরের বাচ্চার
ঠোঁট্র হুটাকে চঞ্চে পরিণত করিয়া সামনের হুই পায়ে পালক যুড়িয়া
দিলে উহা প্রায় পাথীতে পরিণত হয়, প্রাণিতত্ববিদের ইহা বুঝিতে
অবিক সম্য লাগেনা। কিন্তু এই পরিণতি ব্যাপারটা যে কিরপে
সাধিক হইবে, সেইটা স্থির করাই কঠিন সমস্যা। এই থানেই গওগোল। ঠিক্ কথা, বানরের লেজ গেলে মান্ত্ব হইবে; কিন্তু লেজ বাবে
কিরপে ? কুমীরের বা টিক্টিকির সম্মুথের পা হুথানাকে ভানায়
পরিণত করিতে পারিলে পাথী হইবে বটে; কিন্তু পা হুথানা ভানায়

এই 'কিরপে' প্রশ্নটার উত্তর দিতে সহজে কেই সাংসী' হয়েন
রাই। ফরাসী প্রাণিতত্ত্বিৎ লামার্কু প্রথমে এই প্রশ্নের এইরূপ উত্তর
দিবার চেন্টা করেন। সন্তান মাবাপের শরীবুগত ধর্ম লইরা জন্ম গ্রহণ
করে। ঠিক্ সর্বতোভাবে মাবাপের সদৃশ না হইলেও, প্রায়
অধিকাংশ বিষয়েই মাবাপের সদৃশ হয়। কেন না, গরুর পেটে হাতীর
ছানার উত্তর প্রবের কাগজ ভিচু অন্ত কোগাও এপর্যান্ত দেখা যায়
নাই। স্থতরাং সন্তানে নিজধর্ম সংক্রমণের ক্রমতা জীবের প্রধানিত্বম
লক্ষণ।

তারপর আর একটা কথা। সন্তান উত্তরাধিকারস্ত্রে পিতৃধর্ম পায়, আবার নিজে কিছু নূতন ধর্ম উপার্জন করে। দেশগুণে, তাহার প্রকৃতি অনেকটা নুতন ভাবে আক্রান্ত হয়ঃ ফলে জন্মকালে সে যেমনটি ছিল, বয়সকালে ঠিক তেমনটি থাকেনা। কতকটা পৃথক ভাবের জীব হইয়া পড়ে। মাবাপ হুইতে বড় বেশী তফাত হয়না; তবে কত-কটা তফাত হয়। তহোর পৈতৃক ও সোপার্জিত উভয়বিধ প্রাকৃতিই আবার তাহার নিজ সস্তানে সংক্রমণ করে; কাজেই তাহার সন্তান আর সর্বাংশে পিতৃপিতামহের সমান থাকেনা। এইরূপে পুরুষামুক্তমে একটু একট, তকাত দাড়াইয়া বহু পুরুষ অতীত হইলে, এতটা পার্থক্য দাড়ায় যে, তথন পরপুরুষ ও প্রাচীন পূর্ব্বপুরুষ উত্তরকে একশ্রেণীস্থ জীব বলিয়া চিনিয়া উঠা ছঃসাধ্য হইয়া পড়ে। মনে কর, কোন জ্বীবের জীবন বৃত্তি এইরূপ যে, তাহাকে একটা বিশেষ অঙ্গের সর্ব্ধ ন চালনা কব্লিতে হয়; অভ্যাস ও চালনাবশে তাহার সেই অঙ্গটা বিশেন পুষ্টি ও সামগ্য লাভ করে। তাহার সন্থানে সেই পুষ্টিও সামর্থ্য সংক্রামিত হয়। সেই সন্তান আবার সেই অঙ্গকে আরও পুষ্ঠ ও সমর্থ করিয়া নিজ সন্তান সন্ত-তিতে সংক্রামিত করে। এইরূপে কয়েক পুরুষে সেই বিশেষ অঙ্গটা এত-থানি পুষ্টিলাভ করে যে, মার্বের কয়েক পুরুষের ধারাবাহিক ইভিহাস না জানিলে, এ যে উহা হইতে এইরূপে জন্মিয়াছে, ইহা ছির করা তুঃসাধা হয়। যেমন অঙ্গবিশেষের চালনা দারা ক্রমে তাহার পুষ্টি ঘটিতে পারে, দেইরূপ আবার বৃত্তিতভদ ও ব্যবসায়ভেদ অনুসারে উহার ব্যবহার ও চালনার অভাবে, কালক্রমে সেই অঙ্গের ক্ষয় ও হ্রাস ঘটিয়া ক্রমশঃ পুরুষাত্ত্রে ক্ষয় ও হাস ও থর্কতা বটিয়া অঙ্গটা একবারে লোপ পাওয়াও অসম্ভব নহে।

'वना ताहना, नामार्क बीरवत अधिग्रक्तित और विश्वाता निर्फन

করিয়াছিলেন, তাহা পণ্ডিতসমাজ গ্রহণ করিতে পারেন নাই।
পুক্ষাত্মক অভ্যাসে জিরেফার গলা লগা হইয়া পড়িয়াছে " এবং
পুক্ষাত্মিক অনভ্যাসে উট পঞ্চীর উড়িবাব শক্তি লোপ পাইয়াছে
এরপ স্বীকার কথঞিং চলিতে পারে; কিন্তু কেবলমাত্র এই অভ্যাস ও
অনভ্যাসের ফলে নির্ভর করিয়া বানরকে নরে ও টিক্টিকিকে পাথীতে
পরিণত করিবার প্রয়াস বিভশ্নামাত্র।

লামার্কের পর ডারুইন। জাবের ক্রমবিকাশবিধানে অভ্যাম ও অনভ্যাসের ফল ডারুইন স্বীকার করিতেননা, এনন নহে; তবে তিনি ইহাকে অভিব্যক্তির মুখ্য কারণরপে নির্দেশ করিতে পারেন নাই। ডারুইনের মতে অভ্যাম ও অনভ্যাসের ফল ক্রমশঃ পুক্ষারুক্রমে সঞ্চালিত হইয়া, জীবের ক্রমবিকাশে কৃতকটা সাহান্য করিয়া থাকিতে পারে; কিন্তু তাহার পরিমাণ একেবারে অকিঞিৎকর না হইলেও, যৎসামান্ত মাত্র। ডারুইনের মতে জাবের অভিব্যক্তির প্রধান কারণ প্রাকৃতিক নির্বাচন। প্রাকৃতিক নির্বাচনের সঙ্গে যৌন নির্বাচনাদি আরও পাঁচটা কারণ অর বা অধিক মাত্রায় অভিব্যক্তিরাধনে নিযুক্ত রহিয়াছে সন্দেহ নাই; কিন্তু প্রাকৃতিক নির্বাচনের মূল কথা তুইটে।

প্রথম, জীংশর জীবনরক্ষার জন্য আহারের প্রয়োজন। কিন্তু
পৃথিবীতে যত জীব আছে, তত আহার নীহ। বোধোদরের প্রথম পৃষ্ঠে
দ্বির্ম নকল জীবের আহারদাতা ও রক্ষাকর্ত্তা এইরূপ নির্দেশ আছে
বটে; কিন্তু জীবের সংখাটা গণনা করিলে এবং খাদ্যের পরিমাণটা
ওজন করিয়া দেখিলে উক্ত বাক্যের যাথার্থ্যে ঘার সংশয় উপস্থিত হয়।
এইরূপ গণনা ও ওকন করিলে স্পষ্টই দেখা যায়ু হয়, ঈশর যত জীবের ক্ষেষ্টি

করিয়াছেন, তাহাদের সকলের উপযোগী আহারের ব্যবস্থা করেন নাই। মৃষ্টিমেয় থাদ্য লইয়া সংখ্যাতীত জীবে কাড়াকাড়ি করিয়া মরিতেছে, সংসারের ইহাই প্রকৃত অবস্থা। এই ভয়াবহ নিষ্টুর জীবনদংগ্রামে যাহার কোনরূপ একটা স্থবিধা আছে, সে ভাগ্যবান্ ব্যক্তি। সেই দৈবলব্ধ স্থবিধা, হয়ত তথানা লম্বা পা অগবা একটু কটা চামড়া কিংবা একটু ধারাল নাত অথবা একটু মোটা বৃদ্ধি, যে রকমেরই স্থবিধা হউক না, জীবনসংগ্রামে তাহার অলুকূল হইয়া দাঁড়ায় এবং তাহাকে জীবনরক্ষায় ও আহারলাভে সমর্থ করে। জীবনসংগ্রাম এত কঠোর, এবং ব্যক্তিবিশেষের পক্ষে ইহার ফল, এত অনিশিচত, যে অতি কৃত্র কৃত্র অকিঞ্ছিৎকর স্থবিধাগুলি জীবনসংগ্রামে অমূল্য অন্তের স্বরূপ হইয়া দাঁড়ায়।

দিতীয় কথা এই। মাবাপের ছেলে মাবাপের মতন হয়, কিছ ঠিক্ তেমনটি হয়না; একটু নৃতনয়, একটু বিশেষছ কোথা হইতে লইয়া জয়গ্রহণ করে। আবার পাঁচটা ছেলে পাঁচ মতন হয়, সর্কাংশে একরপ হয়না। কেন হয়না, সে কথা বিস্তারের প্রয়োজন নাই। হয়না, ইহা নিশ্চিত। কারও বা গায়ের য়য়, একটু কালো, কারও বা একটু ফরসা; কারও বা লোমগুলা লম্বা, কারও বা থাট ইত্যাদি। এই সকল নৃতন লক্ষণ সম্ভানে আসিয়া উপস্থিত হয়। আবার এই লক্ষণের মধ্যে কতকগুলি জীবনের অহক্ল; কতকগুলি জীবনের প্রতিক্ল। যাহারা অহক্ল লক্ষণ লইয়া জন্মগ্রহণ করে, মোটের উপর ক্ঠোর জীবনয়ুদ্ধে তাহারাই জিতে; আর যাহারা প্রতিক্ল লক্ষণ লইয়া জন্ম, মোটের উপর তাহারা সম্ভানসম্ভতি রাণিয়া যাইবার পূর্বেই ধর্মিম হইতেই অবসর গ্রহণ করে।

মোটের উপর যাহালে স্বলক্ষণে সৌভাগ্যশালী, তাহারাই বংশ রাখে,

এবং সেই বংশীয়দের মধ্যেও আবার যাহাদের মধ্যে সেই বিশেষ স্থান্দণটা পরিক্ষৃট হইয়াছে, তাহারাই টিকিয়া যায়। এইয়পে প্রধাহক্রমে একটা বিশেষ লক্ষণ ক্রমশঃ পরিক্ষৃট হইয়া একটা বংশকে আর একটা বংশ হইতে পৃথক্ করিয়া তোলে; ন্তন ন্তন জাতির উৎপত্তি করে। প্রকৃতি যেন স্বহুঁতে তাঁহার অসংখ্য সন্ততিগণের মধ্যে কয়েকটি নির্দিষ্ট লক্ষণবিশিষ্ট ব্যক্তিকে বাছাই করিয়া নইতেছেন। ইহারই নাম প্রাকৃতিক নির্বাচন। এই নির্বাচনের কলে বিশেষ বিশেষ ন্তন নৃতন লক্ষণাক্রান্ত জীব ক্রমে ধরাতলে প্রকাশ পাইতেছে। জীবের এই ক্রমিক অভিব্যক্তির ফলে কোন্লক্ষণের বিকাশ হয় ? না, যে যে লক্ষণ কোন না কোন প্রকাবে জীবনরক্ষায় তাহার অমুক্ল। এই প্রশার এই একমাত্র উত্তর।

বলা বাহুল্য ডাকইনের প্রদর্শিত এই অভিব্যক্তির বিধান সর্বত সমা-দরে গৃহীত ও স্বীকৃত হইয়াছে। জীবনসংগ্রামে প্রাকৃতিক নির্ব্বাচনই যে বিবিধ জীবের অভিব্যক্তির একমাত্র না হট্লেও প্রধানতম কারণ তাহা স্বীকার করিতে কেইই বড় ইতন্ততঃ করেননা।

লামার্ক ও ডারুইন উভয়ের প্রবৃত্তি অভিব্যক্তি বিধানে এক বিষয়ে
মিল ও এক বিষয়ে তফাত দেখা ষাইতেছে। পিতার ধর্ম পুত্রে বর্তে,
উভয়েই স্বীকাব করিয়া লইতেছেল; এবং এই পৈতৃক ধর্মে অধিকার
লাভ জীবমাত্রেরই স্বভাবসঙ্গত, তাহাও কেছ অস্থাকার করেননা। এই
ঝিয়য়ে লামার্ক ও ডারুইন একমন্ত। পুত্র তাহার পিতার নিকট হইতে
কতক গুলি গুণ স্বভাবধর্মে পার এবং নিজ আরাস শিক্ষা ব্যবসায় ইত্যাদির
ফলে, মোটের উপর তাহার সমগ্র জীবনের উপর বহিঃপ্রকৃতির প্রভাব
বলে, যে নৃতন গুণগুলি অর্জন করে, জাহাও তাহার নিজ পুত্রাদিতে
সংক্রান্ত করিয়া যায়; সেই পুত্র শাবার গৈতৃক গুণের উপর বোণার্জিত

শুণ চাপাইয়া নিজ সন্ততিদিগকে দিয়া যায়। ইহাই লামকের মত। ডার্ক-ইনের মত অন্যরূপ; তিনি কয়েকটি বেশী কথা বলেন। তাঁহার মতে পুত্রেব জন্মকালে তাহার পৈতৃক শুণ ব্যতীত আরও কতকশুলি নৃতন শুণ তাহাতে আবিভূতি হয়। কোথা হইতে আবিভূতি হয়, তাহার অরেবণে সম্প্রতি প্রয়োজন নাই। কঁতকশুলি নৃতন চিচ্ন তাহাতে দেখা দেয়, যাহা তাহার পিতৃপিতামহে বর্ত্তমান ছিলনা, ইহা স্বীক'র্যা। এইগুলি ফদি দৈবক্রমে তাহার জীবনরক্ষার অরুক্ল হয়, তাহা হইলে তাহাকে জীবনসংগ্রামে বাঁচার ও কালক্রমে তাহার সন্ততিগণে সংক্রান্ত হয়; আর যদি প্রতিকূল হয়, তাহা হইলে তাহাকে আর সন্তানোংপাদক্রের অবসর দেয়না; তৎপূর্কেই তাহাকে ভবলীলা সাঙ্গ করিতে হয়। কাজেই সেই দৈবলব্ধ জীবনসংগ্রামে অরুক্ল লক্ষণশুলি পুক্ষান্ত্রমে সংক্রামিত ও সঞ্চারিত হইরা ক্রমশঃ পুষ্টি ও বিকাশ লাভ করে। বংশের মধ্যে যাহারা সেই সেই লক্ষণ পায়, তাহারাই বাঁচে; যাহারা পায়না, তাহারা বাঁচেনা। ক্রমে জীবনরক্ষার অনুক্ল লক্ষণশুলি বংশমধ্যে পুরুষান্ত্রমে বিকশিত হইয়া জীবকে ক্রমশঃ উন্নত ও অভিব্যক্ত করিয়া তুলে।

এই শেষ কথাটা ডাক্ইনের পূর্ব্ধে আর কাহারও মাথায় আমে নাই। ডাক্ইনের ইহাই গৌরব। এবং লামার্কের সহিত ডাক্ইনের এই খানেই প্রভেদ।

প্রভেদ এতকাল এই পর্যান্তই ছিল। সম্প্রতি প্রভেদের মাত্রা দহনা আরও থানিক বাড়িয়া গিয়াচে। জীবশরীরে বহিঃপ্রকৃতির প্রভাবে যে পরিবর্ত্তন সাধিত হয়, তাহাও পরপুরুষে সংক্রমণ করিতে পারে, লামার্কের এই মত ডারুল্ন একবারে অস্বীকার করিতেননা। কিন্তু সম্প্রতি ডারুইনের এক সম্প্রদায় শিষ্যের আবির্ভাব হইয়াছে তাঁহারা এই ব্যাপারিটা একবারেইশউড়াইয়া দেন।

হাতুড়ি পিটিয়া কামারের ও লাঙ্গল ধরিয়া চাষার হস্তের পেশীগুলা মোটা ও শক্ত হয়, এবং কামারের ছেলে ও চাষার ছেলে এই পেশীর সবলতা উত্তরাধিকারস্ত্রে জন্মকালেই প্রাপ্ত হয়, সর্ব্বসাধারণেরই সংস্কার এইরূপ। সর্ব্বসাধারণের এই সংস্কারটাকেই লামার্ক তৎপ্রণীত অভিব্যক্তিতক্বে নিয়োজিত করিয়াছিলেননাত্র। কিয় ভার্ক্তনের নৃতন শিষ্যেরা বলিতে চাহেন যে, সাধারণের এই সংখ্যার কুসংস্কার অথবা মিথাা, লাস্ত ও অমূলক সংস্কার।

কলে, ডারুইনের এই শিষ্যসম্প্রদায় ডারুইনেরও উপর উঠিয়াছেন।
ডারুইন প্রাকৃতিক নির্বাচনকে অভিব্যক্তির কারণসকলের মধ্যে প্রাধান্ত
দিয়াছিলেনমাত্র; ই হারা প্রাকৃতিক নির্বাচনকেই সর্বেস্বর্বা করিয়া
তুলিয়াছেন। বহিঃপ্রকৃতির প্রভাবে জীবকর্তৃক নবোপার্জিত ধর্মের
পরবর্তী পুরুষে সংক্রমণক্রমতা ডারুইন অধীকার করিতেননা; ইহারা
তাহা একবারে অস্বীকার করেন। এই উপার্জিত ধর্ম পরপুরুষে সংক্রাপ্ত
হইতে পারে কি না, ইহা পরীক্ষা ও প্রমাণের দ্বারাহ প্রতিপন্ন
হইতে পারে; অন্তবিধ মৃক্তি ইহার প্রতিপাদনে অসমর্থ। উভয়্ন
পক্ষে বিস্তর প্রমাণ সংগ্হীত হইয়াছে; এবং হাওয়ার গতি যেরুপ,
তাহাতে অনুমান হয় বেন নবোঞ্জিত জারুইন-শিষ্যেরাই বোধ করি জয়লাভ করিবেন। মানব্রাধারণের একটা চিরস্তন বিশ্বাস ও সংশ্লারের
নূলে বোধ হয় এতদিনে কুঠারাঘাত পড়িল।

এই নৃত্র সম্প্রদায়ের মত কতকটা এইরপ। জীব পিতৃপিতামহ হইতে আগত কতকগুলি ধর্ম বাতীত আরও কতিপন্ন নৃত্র ধর্ম লইরা জন্মগ্রহণ করে, অর্থাৎ, নিজ স্বতন্ত্র জীবন আরম্ভ করে। এই ধর্মগুলিকে তাহার সহজাত বা সহজ ধর্ম বলিরা নির্দেশ করা ঘাইতে পারে। পরে উত্তরকালে তাহার জীবনে নানাবিধ প্রাক্তিক শক্তি

আধিপত্য করিয়া, তাহার শরীরকে ও অন্তঃকরণকে বিবিধরূপে পরিবর্ত্তিত, মার্জিড, সংস্কৃত বা বিক্লত করিয়া কেলে। এইরূপে সে জন্মের পর মরণকাল পর্যান্ত আর এক শ্রেণীর ধর্ম উপার্জন করে। পৈতৃক ধর্ম্ম ও পৈতৃক ধর্ম হইতে স্বতন্ত সহজ্ঞ ধর্ম শেওয়াই এই যে তৃতীয় শ্রেণীর ধর্ম জীব স্বয়ং উপার্জন করে, তাহাকে অজ্জিতি ধর্ম বলিয়া নির্দেশ করা যাইতে পারে। লামার্কের মতে পৈতৃক, সহজ ও অজ্জিত, ত্রিবিধ ধর্মই পরপুরুষে সংক্রান্ত হইয়া ক্রমে বংশমধ্যে প্রতিষ্ঠা ও পুষ্টি লাভ করে। ডাকুইনের নতন শিষ্যদের মতে, প্রথম ও দ্বিতীয় শ্রেণীর ধর্মগুলিই, অর্থাৎ পৈতৃক ও সহজ ধর্মগুলিই পুরুষাত্র-ক্রমে সঞ্চারিত হইয়া থাকে। অজ্জিত ধর্মগুলি এক পুরুষ ছাড়িয়া পুরুষাস্তরে যায়, ইহার প্রমাণাভাব; যে পুরুষে অজ্জিত, দেই পুরুষের সহিতই তাহাদের শেষ। অজ্জিত ধর্ম পূর্ব্বপুরুষ হইতে পরপুরুষে যায়না; স্থতরাং যাহাকে গৈতৃক ধর্ম বলা গেল, তাহাও তাহার পিতার ভাজিত ধর্ম নহে; তাহার পিতা সেই ধর্ম সঙ্গে লইয়া জনিয়াছিল; উপার্জ্জন করে নাই। স্নতরাং মোটের উপর ধর্মমাত্রই হয় সহজ, নয় অর্জ্জিত। প্রোকৃতিক নির্বাচন সহজ ও অর্জিত উভয় শ্রেণীর মধ্যে সহজ ধর্ম্ম-গুলির উপরই একান্ত নির্ভর সরে। ব্যক্তিবিশেষের জীবনরক্ষায় উভয়বিধ ধর্মাই সাহায্য করিতে পারে; কিন্তু বংশরক্ষায় ও জাতিরক্ষায় সহজ ধর্মগুলিরই প্রভাব পূর্ণমাত্রায়। কেন না, অজ্জিক ধর্ম এক পুরুষের পর পরপুরুষে যায়ন।; সহজ ধর্ম্ম পুরুষাত্রক্রমে চলিয়া যায়। স্থাতরাং প্রাকৃতিক নির্মাচন সহজ ধর্মের মধ্যেই কতকগুলিকে বাছিনা লয়, ক্রমশঃ পুষ্ট ও পরিক্ষুট করে, এবং কতকগুলিকে ক্রমশঃ লুগু করে। সহজ ধর্মগুলির মধ্যে যে গুলি জীবনের অমুকুল, সেই গুলিই কুমশঃ 'কৃটিয়া উঠে; আর যে গুলি জীবনের প্রতিক্ল দে গুলি ক্রমশ: কয়েক

পুরুষে লোপ পায়। মামুদের মধ্যে পাণ্ডিত্য বা সঙ্গীতপটুতা কোন বংশবিশেষে সহজধর্মমধ্যে থাকিলে যদি উহা কোনরূপে জীবনের অমুকৃল হয়, তাহা হইলে উহা বংশপরম্পরায় পুষ্ট হইতে পারে; আর উহা কোন ব্যক্তিবিশেষের অজ্জিত বিভাষাত্র হইলে পরবর্তী পুরুষের ঐ বিদ্যাপ্রাপ্তির কোন সম্ভাবনা নাই।

জর্মন পণ্ডিত বাইসমান এই নৃতন সম্প্রদায়ের নেতা। জীবমধ্যে উল্লিখিত সহজধর্মের পুরুষামূক্রমিকতা কেন ঘটে, ও অন্ত ধর্মের ঘটেনা, ভাহা তিনি এইরূপে বুঝাইবার চেষ্টা করেন।

জীবমধ্যে সাধারণ সন্তানোৎপত্তির প্রণালীটা এইরূপ। জীব জন্মগ্রহণের পর, অর্থাৎ পিতৃপুরুষ হইতে স্বতন্ত্র জীবজলাভের পর, কিছুকাল
ধরিয়া বৃদ্ধি পায়; চতুর্দিক্ হইতে আহারসামগ্রী সংগ্রহ করিয়া
পুষ্টিলাভ ও বৃদ্ধিলাভ করে। এই পুষ্টিলাভ ও বৃদ্ধিলাভ ব্যাপার কিছুকাল চলিয়া পরে স্থগিত হয়। জীবমাত্রেরই জীবনে এমন সময়
আইদে, যথন সে আর বাড়েনা; তথন তাহার জীবত্ব পরিণত ও পূর্ণ
হয়। সাধারণতঃ এই সময় উপস্থিত হইলে, তাহার শরীরের কিয়দংশ
স্থশরীর হইতে বিচ্যুত হইয়া স্বতন্ত্র হয়। এই ভাগটাকে বীজ বলা
ঘাইতে পারে। বীজ উপবৃক্ত ক্ষেত্রে প্রতিত হইলে ক্রমশই আবার
স্বতন্ত্র ও স্বাধীনভাবে স্বতন্ত্র ও স্বাধীন জীবন আরম্ভ করিয়া পুষ্টি ও
বৃদ্ধি পায়। এইরূপ পুরুষপরস্পরার চলিতে থাকে।

বীজ হইতে উভূত নৃতন পুরুষ পূর্বজুন পুরুষের ধর্ম পাইয় থাকে।
পূর্বপুরুষের সমগ্র শারীরিক ও মানসিক প্রাকৃতি যেন সেই কণামাজ
বীজে কোনরূপে নিছিত ও লুক্কায়িত থাকে; কাল পাইয়া ও স্থায়োগ
পাইয়া ক্রমে বাহির হইয়া ফুটিয়া উঠে। সহজেই অনুমান হয়, বীজটুকু
পূর্বতন পুরুষের সমুগ্র ব্যক্তিজুর ক্ষুড় প্রতিমিধিসক্রপ। পূর্বতন পুরুষের

সমগ্র শরীরে যেথানে যাহা কিছু আছে, সকলেরই কিছু-না-কিছু অংশ বীজের মধ্যে নিহিত থাকে। কালে তাহা পুষ্ট, ব্যক্ত ও প্রকাশিত হইরা উঠে।

বাইসমান অন্তরূপ বলিতে চাহেন। বীজের সহিত সমগ্র শরীরের এইরূপ সম্বন্ধ আছে, তাহা তিনি স্বীকার করেননা। জীবশরীরের সুলতঃ হুইটা ভাগ। এইরূপ নির্দেশ প্রত্যেক জীবের ও প্রত্যেক ব্যক্তির পক্ষে থাটে। একটা ভাগকে বীজভাগ বলা যাইতে পারে; দ্বিতীয় ভাগকে আবরণভাগ বলা যাইতে পারে। বীজভাগটাই প্রকৃত প্রাণী: উহাই প্রকৃত জীব। প্রকৃতির নিক্ট উহারই মূল্য। আবরণভাগট়্ার অন্তিত্ব কেবল বীজভাগকে রক্ষা করিবার জন্ত ; উহাকে আবরণ করিয়া, ঢাকিয়া রাথিবার জন্ম। উহার অন্তিত্বের অন্ম অর্থ বা উদ্দেশ্র নাই। নাক মুথ চোক কান, স্নায় অভি পেশী ত্বক্ শিরা ধমনী, প্রভৃতি লইয়া সাধারণতঃ যেটা জীবের শরীর বা দেহ বলিয়া পরিচিত, সেটা প্রায় সমগ্রই এই আবরণ কার্য্যের জন্ম, অর্থাৎ ক্ষুদ্র বীজভাগকে প্রকৃতির আক্রমণ হইতে রক্ষা করিবার জন্ম বর্ত্তমান। এই আবরণভাগে আবার বীজভাগ হইতে উৎপন্ন হয়। বীক্ষ আপনার আবরণ আপনি প্রস্তুত করিয়া লয়। বীজ আপনাকে হুই ভাগে বিভক্ত করে; এক ভাগ বীজুই থাকে; অপর ভাগ দেই বীজকে বাহুপ্রকৃতির আক্রমণ হইতে রকা করিবার জন্ত গঠিত ও নির্মিত হয়। আবরণশরীর বাস্শরীর হইতে উভূত হয়; কাজেই।বীজের শর্ম আবরণে বর্ত্তমান। যে যেমন বীজ, 'তহুৎপন্ন আবরণ তেমনি। গাছের বীজ হইতে গাছের দেহ, মার্থুষের বীজ হইতে মানুষের দেহ জন্ম। বীজকে রক্ষা করাই আবরণের কান্ধ,। বহিঃস্থ প্রকৃতির সঁহিত আবরণেরই কারবার। প্রহিঃস্থ প্রকৃ-তির্ব ধাহা কিছু অত্যাচার উপদ্রব, তাহা আবরণের উপর দিয়াই যায়।

আবরণ বাহু প্রকৃতির সহিত কারবারের ফলে পীড়িত, দলিত, বিকৃত, পরিবর্তিত হয়। বাহু প্রকৃতি আবরণকে ভেদ করিয়া বীজের উপর আক্রমণ বা তাহার বিকারসম্পাদন সহজে করিতে পারেনা। বীজ আবরণকে স্টে করে; কিন্তু আবরণ হইতে বীজ জুমেনা। বীজ শহু, আবরণ তাহার থোসামাত্র। আকরণের বিকারে বীজের বিকার হয়না। আবরণের উন্নতিতে বীজের উন্নতি হয়না। জীবনের প্রথম বয়সে বীজ আবরণের স্টে করে; আবরণ উত্তরকালে বহিঃপ্রকৃতির সহিত যুদ্ধ করিয়া নিজে পুঠ, বিকৃত বা সংস্কৃত হইয়া বীজকে রক্ষা করে। জীবনে পূর্ণ বয়স উপস্থিত হইলে, বীজ জীবনের প্রধান কার্য্যাধনে প্রস্তুত হয়। আপনি আপনাকে ভাগ করে; আপনার খানিকটা ভাগ আপনা হইতে বিচ্যুত করে; এই ভাগটা পৃথক্ হইয়া গিয়া স্বতন্ত্র জীবন লাভ করে; আপনার স্বভাবান্ত্র্যায়ী নৃত্র আবরণ নির্মাণ করিয়া লইয়া আপনার জীবলীলা আরম্ভ করে। এই ব্যাপারের নাম সন্তানোৎপাদন।

বীজভাগ ক ও আবরণভাগ থ। ক ও থ উভর নইরা সম্পূর্ণ জীবশরীর। ক' হইতে থ'এর উৎপত্তি। থ'এর উৎপত্তি ক'কে রক্ষা করিবার জন্ম; বাহিরে যে সকল প্রাকৃতিক শক্তি ক'কে বিনষ্ট করিতে উদাত আছে, তাহাদিনের অত্যাচার হইতে রক্ষা করিবার জন্ম। থ বাইর হইতে আহার সংগ্রহ করে, আত্মপুষ্টি করে, সঙ্গেদ ক'কে নিভূতে স্থারক্ষিত ও অবিকৃত রাথে। ক'রে যে সকল ধর্ম বর্ত্তমান, তাহাই জীবের সহজ্ঞ ধর্ম; থ বাহ্যপ্রকৃতির প্রভাবে যে সকল ধর্ম উপার্জন করে, তাহাই জীবের অর্জিত ধর্ম। থ সহজ্ঞে বিকৃত হয়; কিন্তু ক সহজ্ঞে বিকৃত হয়না। থ ক্রমশঃ পৃষ্টি ও বৃদ্ধি লাভ করিয়া আপননসামর্থ্যের মীনার বা পরিণ্তুতিতে আদিয়া, উপস্থিত

इय । मिरे ममय कीरवे पूर्व वयम वा योवनकान । वादा श्रक्तिव সহিত থ'এর যে সংগ্রাম, তাহা চিরকাল চলিতে পায়না। যত দিন খ'এর জয়, তত দিন উহার বৃদ্ধি ও পুষ্টি। দে সময় আইলে, যথন এই বৃদ্ধি ও পুষ্টি হুগিত হয়। তথন বাহু প্রকৃতি খ'এর উপর জয় লাভ করিতে আরম্ভ করে। আবর্ণ তথন ক্রমে স্থীর্ণ হইতে থাকে। থ'এর পুষ্টির ও বৃদ্ধির অবস্থা জীবের বালা। থ'এর পরিণত অবস্থা জীবের যৌবন। থ'এর জীর্ণতাপ্রাপ্তির অবস্থা জীবের বার্দ্ধকা। যৌবনে বা বাৰ্দ্ধক্যের পূর্ব্বে ক আপন বাৰ্দ্ধক্যোন্মুখ আবরণ ত্যাগ করিয়া বাহিরে আসিতে চায়। তথন আর প্রাচীন বাদ্ধক্যোন্থর জীর্ণ আবরণের উপর বিশ্বাস রাথিয়া থাকিতে পারেনা। প্রাচীন আবরণ ত্যাগ স্করিয়া বাহির হইয়া আদে: অথবা আপনারই থানিকটা অংশ বাহির করিয়া দেয়। ক প্রাচীন খ'এর আবরণ হইতে বাহিরে আসিয়া নুতন ঘর পাতিয়া ৰুতন সংসার্যাতা আরম্ভ করে। ক, থ হইতে এইরপে মুক্তি লাভ করিরা বাহিরে আসে ও নৃতন আবরণ নির্মাণ করিয়া লয়। সেই নৃতন মাবরণের নাম যেন গ। পূর্বতন পুরুষে ও যেমন ক হইতে নির্মিত হইয়াছিল, পরবর্ত্তী পুরুষে গ তেমনি সেই ক হইতেই নির্মিত হয়। ক ও থ একত্র যোগে পিতা বানোতা। জীবতত্ত্ব পিতা ও যাতা উভয়ে বিশেষ পার্থকা নাই; উভয়েরই সংসারে স্থান একরপ; উভয়েরই জীব-নের উদ্দেশ্য একরপ। কও গ একত্র যোগে পুত্র বা ক্সা। কও খ উভয়ের সমষ্টি পূর্ব্বপূক্ষ; ক ও গ উভয়ের সমষ্টি প্রপুক্ষ। সহজ ধর্ম ^{*}যাহা পূর্বপুরুষে বর্ত্তমান ছিল, তাহা পরপুরুষেও দেখা দের। কেন না, সহজ ধর্ম ক'য়ের ধর্ম; এবং পূর্ব্বপুরুষের ক অবিকৃত অবস্থায় পরপুরুষে যায়,৷ পূর্বেক ছিল এক আবরণের ভিতর; এখন সেই ক আছে অন্ত আবরণের ভিতর। পূিতা ও পুত্রে এইমাত্র তদ্ধাত। পুর্বপুরুষের

অজ্জিত ধর্ম পরপুরুষে যায়না; কেন না, গ' এর সহিত খ' এর কোন সম্বন্ধ নাই। বাহ্য প্রকৃতি খ'মে যে পরিবর্ত্তন সাধিত করে, তাহা ক'য়ে সংক্রামিত হয়না; কাজেই তাহা গ'য়ে যায়না। পরপুরুষের ক এবং গ পূর্ব্বপুরুষের সহজ ধর্মমাত্র পায়, অজ্জিত ধর্ম পায়না। তেমনি আবার গ যে সকল নৃতন ধর্ম অর্জন করে, তাহা তৎপরবর্তী পুরুষে যায়না। আপন জীবনেই তাহার সমান্তি হয়।

বীজ ক প্রাচীন জীর্ণ আবরণ থ হইতে মুক্তি লাভ করিয়া নৃতন আবরণ গ'কে নির্মাণ করে, ও তাহার মধ্যে আবার বৌবনকাল পর্যান্ত বসবাস করে। ক মুক্তি লাভ করিয়া নৃতন স্বাধীন জীবন আরম্ভ করিলে থ'এর কাজ ফ্রাইল। গ'এর কাজ যথন আরম্ভ হইল, থ'এর কাজ তথন শেষ হইল। প্রকৃতির আর তথন থ'এর উপর অপুমাত্র মমতা নাই। পুত্র জিমিলে পিতা রুদ্ধ। পিতার জীবনের উদ্দেশ্য এখন সিদ্ধ হইয়াছে। এখন তাহার অন্তিম্ব ধরার ভার-স্বরূপ। তাহার অন্তিম্ব এখন জীবনসংগ্রামের তীব্রতা বাড়ায়মাত্র। শিশু ক্রি ও আগ্রহ সহকারে নৃতন জীবন আরম্ভ করিয়া নৃতন উৎসাহে জীবনসমরে প্রস্তুত্ত হইয়াছে। বৃদ্ধের জীবন এখন উদ্দেশ্যহীন ও নির্থক। প্রকৃতি ভাহাকে এক পন্থা দেখাইয়া দিতেছেন। তা এখন সেই পন্থায় চলুক। বেখানে সে শান্তিলাভ করিবে। সেই পন্থার নাম মৃত্যুর পন্থা। বৃদ্ধের মরণই মঙ্গন্ধ। বৃদ্ধ যেন জীবিত্র থাকিয়া ভবের বোঝা ভারী না করে।

ক ও থ লইয়া প্রথম প্রেষ; ক ও গ লইয়া দিভীয় পুরুষ; ক ও দ গইয়া তৃতীয় পুরুষ। এইরপে পুরুষের পর পুরুষ চলিয়া জীবনের প্রবাহ বাহিত রাখে। বীজ ক পুরুষ হইতে পুরুষান্তরে চলে। আবর্ধ ধ, গ, ঘ, ভ প্রভৃতি প্রুষ্যে প্রুষ্ধ বনল হয়। ধু, গ, ঘ, তিনুই ক ছইতে মূলতঃ উৎপন্ন; তাই শৈশবকালে থ, গ, ঘ আঁনেকটা একভাবাপন্ন থাকে; বন্ধনের সহিত থ, গ, ঘ, ব্যবসায়তেদে বিভিন্নভাবে বিভিন্নরূপে বিকৃত হইয়া বিভিন্ন রূপ ধারণ করে। থ, গ, ঘ' এর বে সাদৃশ্র, তাহা ক হইতে উৎপন্ন; সহল ধর্ম হইতে উছুত। যে বিভেদ, তাহা বাছ প্রকৃত্তি হইতে প্রাপ্ত। প্রক্ষামূক্রমে সহল ধর্মের স্থোত চলে; আজিত ধর্ম এক প্রক্ষেই আবিদ্ধ থাকে।

যাহা দেখা গেল, তাহাতে স্পট্ট বোধ হইতেছে, জীবের আবরণ-শরীরের ষতই বিকার, ষতই পরিবর্ত্তন ঘটক না, উহার বীঞ্পারীরের বিকারসম্ভাবনা বিরল। তবে কি বীজ একবারেই অবিকৃত থাকে? তাহা হইলে ত অভিব্যক্তির দার একবারে ক্ষম হয়। ক'এর অর্থাৎ বীজেরও বিকারক্ষমতা স্বীকার করিতে হইবে। জীবনসংগ্রামে ক রথী: থ তাহার বথ। ক'কে কোনকপে আমুরক্ষা করিতে হইবে। খ'এর স্ষ্টি আগ্রক্ষার অক্তম উপায়মাত। ক আপনাকে আপনি বিকৃত করিতে পারে। সংগ্রামে যথন বেমন দরকার, তথন স্বয়ং সেইমত পরিবর্ত্তিত হইবার ক্ষমতা রাখে। কোথা হইতে এই ক্ষমতার উৎপত্তি. তাহার কারণ অন্নেষণ করিতে পার; সে প্রতন্ত্র কথা। যতদিন সেই কারণ খুঁজিরা বাহির করিতে না পার, ততদিন উহাই তাহার স্বভাব জানিয়া সম্ভপ্ত থাকিতে হইবে। অন্ততঃ তাহার ঐক্লপ স্বভাব না হইলে জীবনবৃদ্ধে সে এওদিন বিলুপ্ত হইত। ঐকপ স্বভাবণ আছে, তাই দে আজি পর্যান্ত বর্ত্তমান আছে । ক ধীরে ধীরে জীবনসমরের উপযোগি। তার দিকে লক্ষ্য রাখিয়া পরিবর্ত্তিত হয়। অর্থাৎ, জীবের সহজ ধর্মীগুলিও পুরুষপরম্পরায় ঠিক্ সমান ও অবিক্ত না থাকিয়া ক্রমশঃ পরিবর্ত্তিত হয। যে ভাবে পরিবর্ত্তন হইলে সংগ্রামে ফললাভের সন্থাবনা, সেই ভাবে গরিবর্ত্তিত হয়। সহজ ধর্মগুলির মধ্যে প্রকৃতির নির্বাচন চলে।

প্রকৃতিই এথানে নির্বাচনপরায়ণা। অমুক্ল ধর্মগুলি পুষ্ট হয়; প্রতিক্ল ধর্মগুলি লোপ পায়। ক ক্রমে অভিবাক্ত হয়। প্রাকৃতিক নির্বাচনের প্রভাব সহজ ধর্মের উপর। অভিজত ধর্মের সহিত তাহার বড় একটা সম্বন্ধ নাই।

জীবের ইতিহাসে প্রথম দিন হইতে আজি পর্যান্ত জীবের যে উন্নতি
সাধিত হইরাছে, তাহা প্রধানতঃ বীজের উন্নতির ফলে। প্রাকৃতিক
নির্বাচনই প্রধানতঃ এই বীজের উন্নতির সাধক। প্রাকৃতিক নির্বাচন
যে কি উপান্নে অলক্ষিত ভাবে বীজের উন্নতি সাধন করে, বীজ তাহার
উন্নত্তিবাধনক্ষমতা কোথা হইতে পাই্রাছে, ভবিষাতের বিজ্ঞান এ
প্রশ্নের উত্তর দিবে। এখন সে দিক্ কুহেলিকার আছেনে।

জীব নশ্বর কি অনশ্বর, এই একটা প্রাকাণ্ড প্রশ্ন আসিয়া পড়ে। বাহা দেখা গেল, ভাহাতে বোধ ইইতেছে, ক অনশ্বর; অর্থাৎ জীবের বীজদেহ অনশ্বর; থ নশ্বর, অর্থাৎ জীবের আব্রবণদহ নশ্ব। মৃত্যু বীজের ধর্মানহে, মৃত্যু আব্রবণশ্রীরের ধর্মা। বীজ গৃহ ছাড়িয়া গৃহান্তরে যায়; জীর্ণ বাদ ভ্যাগ করিয়া নৃতন বসন পরিধান করে। পরিত্যক্ত গৃহ গৃহীর অমনোযোগে তাঙ্গিয়া যায়; জীর্ণ পরিধান কালক্রমে ছিঁড়িয়া বায়। ক মরেনা; থ ইইতে গ'মে যায়, গ হইতে বিদ্যু বায়। কিন্তু থ, গ, ঘ' এর শেষ পরিণতি মৃত্যু। বীজের আক্রমিক মরণ কথন কথন দৈবক্রমে ঘটিতে পারে; জীবরণের মৃত্যু অবশ্রন্থাবী।

মৃত্যু জীবের স্বাভাবিক ধর্ম, মরণং প্রাকৃতিঃ শরীরিণাম্,—এইরূপ নির্দেশ তবে এই অর্থে বৃঝি সত্য নহে। মৃত্যু জীবের আবরণশরীরের ধর্মা, স্কুতরাং অর্জিত, ধর্মা। বীজে ঐ ধর্মা নিহিত নাই। বীজের আব-রণভাগ ঐ ধর্মা উপার্জন করিয়াছে। কেন প কি উদ্দেশ্যে ? জীব আবরণের জীবনসংখ্রীমে কোনস্টেপকারিতা নাই। উহা জীবনের ভার

অয়নচনন ব্যতীত আর একটা গতির উল্লেখ আবশুক। ক্রাস্তিপাত পূর্ব হইতে পশ্চিমমুথে চলে; কিন্তু মন্দোচ্তত্বল পশ্চিম হইতে পূর্বের চলে। সূর্ব্যের পথ (অথবা পৃথিবীর পথ) ঠিক বুত্তাকার नरह, त्मरे जना शृथिवी मर्खमा रुया इरेट ममान मृदत्र थारकना। त्य सातन উভয়ের দূরত্ব সর্কাপেক্ষা অধিক হয়, সেই স্থলের নাম মন্দোচ্চ। ইহার ইংরাজি নাম apogee. স্থ্য কথন একটু বেশী দূরে যায়, কথন একটু নিকটে আদে; দেই জন্য সূর্য্যের মণ্ডল কথন একটু ছোট দেখায়, কথন একট্রড় দেখার। সংৰৎসরের মধ্যে স্থ্যমগুলের ব্যাস কথন একট্ বড়, কথন একটু ছোট দেখায়। এই ইতর বিশেষ এত সামান্য যে সহজ চোথে ধরা পড়েনা। যন্ত্রোগে সহজেই ধরা পড়ে। যেমনেই হউক এই ইতরবিশেষট্রু মাপিতে পারিলেই স্র্যের নানতম ও অধিকতম দুরত্বের মধ্যে কত তফাত জানিতে পারা যায়। সূর্য্যের পথের আকার বুত্তের আকার হইতে কত তফাত, তাহাও ইহা হইতে বুঝা যায়। স্কুতরাং সূর্য্যমণ্ডলের ব্যাস কোন সময়ে কত বড় দেখায়, অর্থাৎ কোনু সময়ে আকাশমগুলের কতটুকু জারগা লইয়া থাকে, সৃন্ধভাবে পরিমাণের প্রয়োজন। আজ কাল অবশ্য যন্ত্রসহকারে এই পরিমাণ মহজ হইয়া দাঁজাইয়াটি। সেকালে তেমন স্ক্র দল্ল ছিলনা; অন্য উপায় অবল্যিত হইত।

মনে কর, আজ স্থামগুলের বাঁাস কত বড় দেবার, অর্থাং স্থাের
মণ্ডল আকাশচকে কত ডিগ্রি ব্যাপ্তিয়া আছে, বাহির করিতে
হইবে। প্রত্যুবে স্থাােদনের পূর্কে ঘড়ী লইয়া থােলা মাঠে অথধা উচ্
ছাদের উপর বিদিয়া থাক। ঠিক্ কোন্সময়ে স্থা্মগুলের এক প্রাস্ত,
অর্থাৎ পশ্চিম প্রান্ত, চক্রবাল রেথায় দেথা দিল, স্থির ক্র। তার পর
কঙকণ পূরে স্থামগুলের অপর প্রান্ত অ্থাৎ পূর্ব প্রান্ত, চক্রবালে দেথা

দিল, অর্থাৎ কি না, ঠিক্ সমগ্র মণ্ডলাট উদিত হইল, ভাহা স্থির কর।
এই সমর্যুক্ সমগ্র মণ্ডলের উদরকাল। এই সমর্যুক্ স্থির হইলেই
ব্যাসের পরিমাণ স্থির করিতে আর বেশী কট পাইতে হইবেনা।
পৃথিবীর দৈনিক আবর্ত্তন হেতু স্থ্যমণ্ডল প্রায় ৬০ দণ্ডে সমগ্র আকাশ
চক্রটা অর্থাৎ ৩৯০ ডিগ্রি পরিমিত স্থান খ্রিয়া আসে। ঠিক্ ৬০ দণ্ডে
নহে; কোন দিন একটু অধিক সমরে, কোন দিন একটু অল্প সমরে।
যাহা হউক, ৩৯০ ডিগ্রি ঘুরিয়া আসিতে কতট কু সময় আবশ্যক জানা
থাকিলেই, সমগ্র মণ্ডলের উদরকালে কত ডিগ্রি গতি ইইয়াছে জানা
যায়। সেইটাই স্থ্যমণ্ডলের ব্যাসের পরিমাণ। এই ব্যাসের পরিমাণ প্রায় বিত্তিশ কলা, অর্থাৎ আধি ডিগ্রির কিছু অবিক।

আজ কাল স্থাঁর দ্রত ১৮ই আবাঢ় তারিবে অর্থাৎ পুরা গ্রীমের মাঝামাঝি পব চেয়ে অধিক হয়; সেই সময় স্থ্য মন্দোচেচ থাকে; তথম স্থামগুলের ব্যাস প্রায় ৩১॥০ কলা পরিমিত দেখায়। আর ১৮ই পৌষ তারিথে অর্থাৎ প্রবল শীতের মাঝামাঝি, স্থাঁরে দ্রত্ব পব চেয়ে কম হয়; তথন স্থামগুল অপেকাক্ত বড় দেখায়, ব্যাস ৩২॥০ কলার একটু অধিক দেখায়।

১৮ই আবাঢ় তারিখে ৩১॥। কলা, আর ছয় মাদ পরে ১৮ই পৌষ তারিখে প্রায় ৩২॥। কলা, সংবৎসরে এই এক কলার তফাত। পৃথিবীর পথ ঠিক্ বভাকরে হইলে, আর স্র্য্য তাহার কেন্দ্রবর্তী থাকিলে, এই তফাত টুকু ঘটতনা। পথ বভাকার নহে, আরু স্র্য্য ঠিক্ কেন্দ্রবর্তী নাই, একটু এক পাশ ঘেঁ বিয়া আছে; নেই জন্ম ছয় মাদের মধ্যে এই এক কলার তফাত। ১৮ই পৌষ তারিখে স্থোর দ্রম্ম যদি ৬৩ বরা যায়, ১৮ই আবাঢ় তারিখে দ্রম্ম ৬০ অপেকা কিছু বেশী, প্রায় ৬৫ ইইবে। গাড় দ্রম্ম প্রায় ৬৫ই, আর সংবৎসরে দ্রম্বের ব্যত্যর প্রায় ২৫ ইইবে।

সমগ্র দ্রত্বের বত্রিশ ভাগের এক ভাগ। এই ভগ্নাংশের ইংরাজি নাম eccentricity. ইহার পরিমাণ জানা থাকিলে সুর্য্যের বেগ বৎসরের মধ্যে কোন্ সময়ে কিরূপ হইবে, বাহির করা চলে।

অ্যুধ্নিক মতে স্থ্যের ব্যাদের পরিমাণ গড় ৩২ কলা; স্থ্যিসিদ্ধান্ত মতে ব্যাদের গড় পরিমাণ ৩২ কলা ২৪ বিকলা; কথন ইহার একটু বেশী, কথনও ইহার একটু কম। স্থ্যিসিদ্ধান্তে যে eccentricity ধরা আছে, তাহা আধুনিক মতাহ্যান্নী পরিমাণ হইতে একটু ভদাত, একটু অধিক। আধুনিক মতে যাহা ১১৫, স্থ্যিসিদ্ধান্ত মতে তাহা ১৩০; অর্থাৎ প্রায় তুই আনা পরিমাণে অধিক। তবে স্ক্র যন্ত্রের অভাবে এরপ তফাত হওয়া কিছু বিচিত্র নহে।

স্থ্য ১৮ই আবাঢ় তারিথে মনোচে থাকে; মনোচ হইতে যভ দূরে যায়, ততই দূরত্ব একটু একটু কমে, দেখিতেও একটু একটু বড় হয়; স্থ্যেব আকাশচক্রে ভ্রমণের বেগও একটু একটু বাড়ে। স্তরাং বংসরের মধ্যে কোন্ তারিথে স্থ্য মনোচ হইতে কত দূরে আছে, না জানিলে স্থ্যের গতিগণনা চলেনা। প্রাচীন জ্যোতিষ শাস্ত্রে এইরূপে স্থ্য মনোচ হইতে কত দূরে আছে, প্রথমে স্থির কুরিয়া,পরে স্থ্যের প্রকৃত অবস্থিতি স্থান নির্দ্ধারিত হইত। আধুনিক জ্যোতিষেও ঠিক্ সেই প্রণালীতে গণনা হইয়া থাকে। উভয়ের মধ্যে প্রণালীগত কোন বিভেদ নাই।* কিন্তু এই থানে একটু সাবধান হইতে হয়। স্থ্যের পথের মনোচ স্থান ক্রমণঃ একটু একটু করিয়া সরিষ্ধ্বী যাইতেছে। আজ কাল ১৮ই পৌষ তারিথে স্থ্য সর্ব্বাপেক্ষা নিকটবর্ত্তী থাকে; কিছু দিন পরে আর ঠিক্ ১৮ই পৌষ তারিথে স্থ্যি তারিথে স্ক্রাপেক্ষা নিকটবর্ত্তী থাকিবেনা; কিছু পরে

[্]র-মাধাকর্ষণের নিরমপ্ররোপ দারা দৌরজগতের অস্তর্গত জ্যোতিদগণের গতি আর কাল শেরণ স্কাতার সহিত্রনুর্দ্ধারিত হয়, এস্থান তাহার উল্লেখর প্রয়োজন দেখিনা।

থাকিবে। পূর্ব্বে বলিয়াছি, ক্রান্তিপাত ক্রমশঃ পশ্চিমে সরিতেছে। মন্দোচ্চত তেমনি ক্রমশঃ পূর্ব্বমূথে সরিতেছে। স্থতরাং বৎসর বৎসর মন্দোচ্চ কতটুকু করিয়া সরিতেছে, না জানিলে গণনায় চিরকাল ঠিক প্রকৃত ফল পাওয়া যাইবেনা। এই মন্দোচ্চের গতি নিরূপণ কিছু কঠিন ব্যাপার, বিশেষতঃ যথন ক্র্মান্তির সাহায্য না-পাওয়া যায়। কেবলমাত্র ক্র্য্য মণ্ডলের বিস্তার চোথে দেখিয়া পরিমাণ করিয়া নিরূপণ করিতে হয়। মন্দোচ্চ যে পূর্বমূথে ক্রমশঃ সরিতেছে, তাহা প্রাচীন কালে স্থির ইইয়াছিল; কিন্তু এই গতির পরিমাণ নির্দারণে বড়ই ভূল ঘটয়াছিল। প্রাচীন মতে ইহার পরিমাণ সংবৎসরে এক বিকলার প্রায় দশভাগের এক ভাগ মাত্র। কিন্তু ইহার প্রকৃত পরিমাণ প্রায় ১৯০ বিকলা। এই ভ্রম নিতান্ত কম নহে; এবং এই ভ্রমের দরুণ আমাদের পঞ্জিকার গণনার সহিত দৃষ্ট ফলের ঐক্য হইবার সন্তাবনা নাই। এই ভ্রান্তিটুকু আমাদের পঞ্জিকায় সংশোধন আবশাক। কিন্তু সংশোধন গ্রহণ করিতেই বা সাহসী কে ?

ক্রান্তিপাতের পশ্চিম মূথে গতি বৎসরে প্রায় ৫০। বিকলা; আর
মন্দোচের পূর্বমূথে গতি বৎসরে প্রায় ১১। বিকলা; উভর স্থল প্রতি
বৎসর প্রায় ৬১॥ বিকলা হিসাবে শরশার হইতে সরিয়া যাইতেছে।
এথনি সংবৎসরে শীতার্দ্ধ, গ্রীয়ার্দ্ধের চেয়ে সাত দিন কম; এই গতি
প্রযুক্ত কালক্রমে শীতার্দ্ধ আরও ছোট হইবে। আমাদের পঞ্জিকার নতে
মন্দোচের বার্ধিক গতি যৎসামান্ত; কিছু ক্রান্তিপাতের গতি ৫৪ বিকলা
ধরা হয়। স্কতরাং মোটের উপর বৎসরে ৭৯। বিকলা ভূল পড়িয়া যাইতেছে। মন্দোক্তের গতি আমরা প্রকৃত অপেক্ষা কম ধরি, আর ক্রান্তিপাতের গতি প্রকৃতের অপেক্ষা কিছু বেশী ধরি। একটা ভূক সার
একটা ভূলকে বিক্ষাৎ পরিমানে সংশোধিত ক্রিতেছে।

দিবারাত্রির হাসবৃদ্ধির সমন্ধে ভারতবর্ষে প্রাচীদ কালে কিরূপ ধারণা ছিল জানিতে খত: কোতৃহল জন্মে। পৃথিবীর নিরক্ষরত ঠিক্ রবিমার্গের সহিত এক সমতলে অবস্থিত নাই; পৃথিবী বে অক্সরেখা বা দ্রুবরেথার চারিদিকে ঘুরিতেছে, সেই রেখা ঠিক পৃথিবীর বার্ষিক ভ্রমণপথের উপর লম্বভাবে দাঁভাইয়া নাই। পৃথিবীকে যদি একটি লাটি-মের মত ভাবা যায়, এবং তাহার ভ্রমণপথ যদি টেবিলের পৃঠে রহিয়াছে ধরা যায়, তাহা হইলে যেন লাটিমের শলাকাটি ঠিকু লম্বভাবে টেবিলের উপর না দাঁড়াইয়া এক পার্নে 'ঈষৎ হেলিয়া আছে। বড় ঈষৎ নছে; এই অবনতির পরিমাণ প্রায় ২৩॥০ ডিগ্রি, প্রাচীন শাস্ত্রামুসারে ২৪ ডিগ্রি। এই অবনতি না থাকিলে বারমাসই দিনরাত্রি সমান থাকিত. . উহার <u>হাসবৃদ্ধি ঘটিতনা। এই অবনতির জক্ত স্থাঁ</u> ছয়মাস ধরিয়া নিরক্ষ-বুত্তের উত্তরেও অপর ছয়মাস ধরিয়া নিরক্ষরতের দক্ষিণে থাকে। ১০ই চৈত্র তারিখে নিরক্ষরত্ত পার হইয়া ক্রমশঃ উত্তরবর্তী হইতে হইতে তিনমাদে ২০॥ • ডিগ্রি পর্যান্ত উত্তরবর্তী হয় ; ১০ই আবাঢ় হইতে ক্রমশঃ দক্ষিণমুখে চলিতে চলিতে আর তিন মাস পরে অর্থাৎ ১০ই আখিন তারিখে আবার নিরক্ষবৃত্ত পার হয়। ঠিক্ সেইরূপ আবার ১০ই আবিন হইতে আরম্ভ কঁরিয়া ১০ই পৌষ পর্যান্ত তিন নালে ২০াা• ডিগ্রি দক্ষিণে যায় 🖷 পরে উত্তরমূথে চলিয়া ১০ই চৈত্র তারিখে পুনরায় নিরক্ষরুদ্ধে উপস্থিত হয়।

সুর্য্যের এই ছয়মাস উত্তরব্ধিণ ও ছয়মাল দক্ষিণায়নের ফলে আমাদের দিবারাত্রির হ্রাসর্বদ্ধি ও ঋতুপরিবর্ত্তন ঘটে। এইটুকু মনে
রাথিলে স্থ্য নিরক্ষর্ত্ত হইতে কত দ্রে থাকিলে পুথিবীর কোন্ খানে
দিন্ কত বড় আর রাত্ত্বিক বড় হইবে, স্থির করিতে আর প্রয়াস
পাইতে হয়না। কেবলংগ্রুকটা জ্যামিতির হিসাব ক্ষাসিয়া পড়ে।

আৰক্ষণ অবশ্য স্থলের বালকমাত্রেই জানে, নিরক্ষর্ত্তে বার মাসই
দিবারাত্রি সমান থাকে; সেখানে দিবারাত্রির ছাসর্দ্ধি নাই। আর উভন্ন
মেরুতে ছরমান দিন ও ছরমান রাত্রি। এ সম্বন্ধে প্রাচীনদিসের
কিরূপ ধারণা ছিল দেখাইবার আৰু ভাস্করাচার্ব্যের উক্তি গোলাধ্যার
ছইতে উদ্ভূত করিলাম।

"বাবৎকাল স্থা নিরক্ষর্ত্তের উত্তরভাগে থাকে, তাবৎকাল উত্তরদেশে স্থোদর নিরক্ষর্ত্তে স্থোদরের একটু পূর্বে ঘটে, ও স্থাতি নিরক্ষর্তে ছবের একটু পরে ঘটে।" (নিরক্ষর্ত্তে চিরকালই হয়ুটার সময় উদয় ঃ ছয় টার সময় অন্ত হয়। স্থতরাং নিরক্ষর্ত্তের উত্তরে দিবামান বার ঘণ্টার অধিক ও রাত্তিমান বার ঘণ্টার কম হয়)।

"স্থ্য ধ্বন নিরক্ষর্ভের দক্ষিণভাগে অবস্থিতি করে, তথন ঠিক্ ইছার বিপরীত ঘটে।"

"নিরক্রত্তের উপরে দিবারাত্রি সর্বানাই সমান।" "যে স্কল ভানের কুমেরু ও স্থামরু হইতে দ্রছ ২৪ অংশের কম, সেই স্কল ভানে বড়ুই বিশায়জনক ব্যাপার ঘটে।"

"মনে কর কোন স্থান স্থমের ইইন্ডে ও আংশ অন্তরে। নিরক্তৃত্ত হইতে স্থা যত দিন ১০ আংশ অপেকা অধিক উত্তরে থাকিবে, তত দিন ধরিরা সেই স্থানে স্থায়ে অন্তই ঘটিবেনা; ততদিন সেখানে রাত্রি ঘটিবেনা। নেরুম্বলে এই বিনিষ্টি ছয়্বীস ক্রমাগত দিন ও ছয়্মাস ক্রমাগত রাত্রি।"

''দেৰখণ স্থমেক্ষুভ বাস করেন, ও কুমেক্ষতে দৈত্যগণের অধিষ্ঠান। নিরক্ত্তই ভাঁহাদের উভয়ের চক্রবাল রেখা ূঁ"

. "(> ট চৈত্ৰ ইইতে > ই জাখিন পৰ্যান্ত্ৰ) ছয় মাদ স্থা নিৰ্ফ-

বৃত্তের উত্তরে, অর্থাৎ দেবগণের চক্রবাল রেখার উর্জেরহে (চক্রবালের নীচে যায় না, স্থতরাং অস্তগ্ত হয়না)। আবার (১০ই আঘিন হইতে ১০ই চৈত্র পর্যাস্ত) ছয় মাস ব্যাপিয়া সূর্য্য নিরক্ষবৃত্তের দক্ষিণে অর্থাৎ দৈত্যগণের চক্রবালের উর্জেরহে; (ও দেবগণের চক্রবালের নিয়েরহে)।"

"স্থ্য যথন দেখা যায় তথন দিন; আর যথন দেখা যায়না তথন রাত্রি।" (অর্থাৎ চৈত্র হইতে আগ্নিন ছয় মাস স্থমেকস্থিত দেবগণের দিন আর কুমেকস্থ দৈত্যগণের রাত্রি, এবং আখিন হইতে চৈত্র ছয়-মাস দেবগণের রাত্রি ও দৈত্যগণের দিন।)

বালকগণের পাঠ্য ইংরাজি পুস্তকে, অথবা তাহার তর্জনা বাঙ্গালা পুস্তকে, দিবারাত্রির হাসর্দ্ধির এবং মেরুহুলে দিবারাত্রির অর্দ্ধ বৎসর ব্যাপ্তির কারণ যেরূপে সচরাচর বুঝান থাকে, ভাস্করাচার্য্যের প্রণালী তাহার অপেক্ষা কৌশলময় ও সরল। আমার বিবেচনায় শিক্ষকেরা এই প্রণালী অবলম্বন করিলে এই বিষয় সহজে বালকগণের হালত করাইতে পারিবেন।

বংসরের মধ্যে ছয় মাস (দক্ষিণায়ন) ব্যাপিয়া দেবগণ নিদ্রিত থাকেন, ও ছয় "মাস (উত্তরায়দ) ব্যাপিয়া জাগ্রত থাকেন, এইরূপ শাক্রে লেথে। ইহার জ্যোতিষিক তাংপগ্য এই বার পাঠক ব্ঝিতে পারিবেন। আমাদের এক বংসরে দেবগণের এক অহোরাত্র, ইহারও মর্ম্ম সরল হইবে।

জ্যোতিষের মতে আখিন হইতে চৈত্র পর্যান্ত স্থমেকতে দেবগণের রাত্রি; আর আমাদের ধর্মশাস্তাদির মতে দেবগণের রাত্রি আঘাঢ় হইকে পৌষ। বলা বাহুলা, জ্যোতিষের মতই অর্থস্ক ও যুক্তিযুক্ত। ভাররাচার্য্য জ্যোতিষের, সহিত ধর্মশাল্লের এই থিভেদটুকুর উল্লেখ

করিয়াছেন, এবং ধর্মশাস্ত্রকারগণের প্রতি একটু তীব্র কটাক্ষ করি-তেও ছাডেন নাই।

ভাস্বরাচার্য্য মেরুপ্রদেশের সন্নিহিত স্থলে দিবারাত্রির পরিমাণ বাহির করিবার একটি স্থন্দর হিদাব দিয়াছেন। সূর্য্যের বিষ্বসংক্রমণের দিন (আজ কাল যাহা ১০ই চৈত্র তারিখে ঘটে) সুমেরতে প্রথম সুর্যোদর ঘটে। তার পর প্রথম মাসে সূর্য্য নিরক্ষরত্তের উত্তরে ১১ অংশ ৪৫ কলা পর্যান্ত যার: তার পর বিতীয় মাদে ২০ অংশ ৪০ কলা পর্যান্ত যায়; তার পর ততীয় মানে ২৪ অংশ (প্রকৃত পক্ষে ২৩ অংশ ২৮ কলা) পর্যান্ত যার। তার পর আর উত্তরে যারনা; ক্রমে দক্ষিণবর্তী হয়। দক্ষিণ মুথে ফিরিবার দময় চতুর্থ মাদে ২৪ অংশ হইতে ২০ অংশ ৪০ कनात्र. अक्षम मारा >> जाम हद कनात्र, ७ वर्ष्ठ मारा नित्रकात्र अन-রায় হাজির হয়। তথন স্থানকতে স্থালিত ঘটে। স্থতরাং স্থানক বিন্তুতে ছয় মাসই দিন। স্থামেক হইতে ১১ অংশ ৪৪ কলা দুরস্থ প্রাদেশ পর্যান্ত (গ্রীনলণ্ডের উত্তর ভাগ, ম্পিৎজ্বর্গেন দ্বীপের অধিকাংশ প্রভৃতি স্থলে) ক্রমাগত চারিমাস (১০ই বৈশাথ হইতে ১০ই ভাস্ত পर्यास) ও ততোধিক কাল ব্যাপিয়া দিন। স্থানক হইতে ২০ অংশ ৪০ কলা পর্যান্ত দূরত্ব প্রদেশে (গ্রীনক্ষণের মধ্যভাগ, নবক্ষোদীপ ও দাইবিরিয়ার উত্তর উপকৃলে) ছই মানের অধিক কাল ধরিয়া দিন (১০ই জৈ। ঠ০ হইতে ১০ই শ্রাবণ পর্যান্ত)। ফলতঃ হ্রমেক হইতে দুরত্ব জানিলেই সেই স্থানের দিবা ভাগের পরিমাণ অনায়ানে এই হিদাবে নিৰ্ণীত হইতে পারে ৷

বলা বাহুল্য এই হিসাবটুকু বাহির করিতে গোলমিতির (Sphericial Trigonometry) সাহায্য আবশুক তিন্তুর্বাচার্যের পূর্ববর্তী পণ্ডিতগণের মধে অনেকে গ্লোলভবে সমাক্তু অভিজ্ঞতার স্কভাবে এই হিসাব দিতে গিরা বড়ই লমে পড়িরাছেন, এবং আঁহারা ভাঁষরের তীর বাক্যজালাময় আক্রমণ হইতে নিস্তার পান নাই। জাকর বলেন, যে জ্যোতিবী গণিতশাস্ত্রে, বিশেষতঃ গোলশাস্ত্রে সম্পূর্ণ অভিজ্ঞতা অবিদ্যানানে অপরকে শাস্ত্র দেখাইতে প্রবৃত্ত হয়েন, উ'হার চেষ্টা নিম্ফল বিড়ালনা মার্ম। ভরসা করি, ভার্মরের এই বাক্যে পঠিকগণের মধ্যে কেহ ক্ম হইবেননা।

জ্যোতিকগণের দূরত্বনির্দ্ধারণ জ্যোতির্ব্বিদ্যার একটি প্রধান সমস্যাঃ এই দূরত্ব যে সৃত্তভাবে নির্দ্ধারিত হইতে পারে, ভাহা বোধ করি সাধারণ মাহুষের কল্পনায় আদেনা। অমুক গ্রহ এত ব্রে রহিয়াছে বলিলে বোধ করি বুদ্ধিমান ব্যক্তি গাঁজাখুরি, তামাসা অথবা কবিছ বলিয়া উড়াইয়া দিতে কৃষ্টিত হয়েননা। তবে বাঁহারা শাস্ত্র ও বড লোকের উক্তি বিনা বাক্যবায়ে গ্রহণ করিতে প্রস্তুত, তাঁহানের কথা স্বতন্ত্র। তাঁহারা সংখ্যার অল্পতা বা আধিক্য উত্তয়ই সমানভাবে জীর্ণ করিতে সমর্থ ; তাঁহাদের বৃদ্ধিবৃত্তির হজমি শক্তির সীমা নাই : তাঁহা-দের অধিমান্দ্যের কোন সন্তাবনা নাই। বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতগণ অরণ্য ভেদ করিয়া, অথবা অকৃল পাথারে হাবুডুবু থাইরা, কোন তথ্য আবিষার করিয়া, একটু স্পদ্ধি বা অহন্ধারের সহিত ইহাদের সন্মধে উপস্থিত হইলে, ই হারা এত অকাতরে ও হিধাহীনভাবে ও অসন্দিহানচিত্তে সেই আয়াসলন তথ্যটাকে এমন টেরপরিচিতের क्षांत्र धर्ण कतिवा थारकन रय, देवक्कानिक, यश्मात्त्रत्र व्यक्ता धकवादत पूर्नीकुछ इहेमा यात्र। शृष्टिकुका है हामिशतक व्यञ्चलभित्रमारण विसम् সম্পন্ন করিয়াছেন সন্দেহ নাই; ভবে বৈজ্ঞানিক শুরু সর্বদা এরপ বিনীত শিষ্যে প্রণর্বান্ হইতৈ চাহেননা।

জ্যোতৃকগণের দ্রুখনিরপণের কথা। স্থোহিতকের মধ্যে চক্র

দৰ চেয়ে নিকটে। দুরে একটা পাছ থাকিলে বেল্পপে তাহার দুর্ব বাহির হয়, ঠিক্ দেই প্রণালীতে চক্রের দূরত্ব বাহির হইতে পারে। একটা নির্দিষ্ট সমঙ্গে কলিকাভার লোকে চক্রকে কোন খানে দেখে ষ্মর্থাৎ কোন একটা হির নক্ষত্র হইতে কত দূরে দেখে, ঠিক্ কর, এবং ঠিক সেই সময়ে ম্কার লোকে চন্ত্রকে আকাশচজের কোন স্থানে দেখে স্থির কর। কলিকাতা ও মকা এই গুই কায়গার দূরত্ব জানা থাকিলেই চক্রের দূরত্ব বাহির হইবে। কলিকাতা ও মলা এই উভগ্ন হান ছইতে অবস্থিতি নির্দ্ধারণ করিয়া বে অবস্থিতির প্রভেদটুকু পাওয়া गांत. তাহার ইংরাজি নাম parallax, तिनी मःक्रु नाम गवन। এই লম্বন নির্দ্ধারণ ব্যতীত দূরত অবধারণের অন্ত ত্মচারু উপায় माहै। त्यकातान अहेजाल हास्त्र हे प्रश्नकांगीन वचन निर्द्धांत्रण कतित्री দুরুদ্বের পরিমাণ হইয়াছিল। কতকটা এইরপে বুঝান ঘাইতে পারে। পৃথিবীর ব্যাস যদি চল্রের দূরত্বের সহিত তুলনার নগণ্য হইত, তাহা হইলে, চক্রোদয়ের সময়ে, অর্থাং চক্র যথন চক্রবালের উপারে রছে দেই সময়ে, চক্ৰ আকাশের উর্নবিন্দু বা প্রতিক হইতে ঠিক ae অংশ নিমে থাকিত। কিন্তু পৃথিবীর ব্যাস চক্রের দুরছের তুলনায় নগণ্য নহৈ ; স্থতরাং চক্র প্রকৃত চক্রবাল ছাড়িয়া একটু উপর না উঠিলে আমরা উহার উদয় বুঝিতে পারিনা। উদয়হালে বস্তিক इटेट प्रव 20 वारायत कि क् कमेरे रहा। धरे उकाठि के ठासत তাৎকালিক লম্বন। তার প্রার পৃথিবীর ব্যাসার্দ্ধের পরিমাণ জানা थाकितारे हत्सत्र एव पानना रहेरड पारम। এर छेनारा हत्सती मृत्रच म्हारम निश्चि इटेवाहिम।

পূর্যাসিদ্ধান্তমতে চাক্রা উনম্বকালীন লখন প্রায় ৫০ কলা, এবং পূথিবীর ব্যাসার্দ্ধ 👉 জাটন্ধত যোজন; এই হিসাবে চক্রের ভ্রমণীপথ ৩২৪০০০ তিনলক্ষ চিবিশহাজার যোজন, ও চন্দ্রের দ্রত্ব প্রার ৫১৫৭০ বোজন। আধুনিক কালে গৃহীত চন্দ্রের দ্রত্বের সহিত মিলাইতে হইলে এই যোজনের সহিত্ত মাইলের সম্বন্ধ জানা আবশুক; কিন্তু এই স্থ্যসিদ্ধান্তের যোজন কয় মাইলের সমান, তাহা স্থির জানিবার কোন উপায় আছে কিনা বলিতে পারিনা। এই যোজন আমাদের চারি-কোশের সমান নহে, তাহা নিশ্চিত। আর্যাভট্ট যে যোজনের উল্লেখ করিয়াছেন, তাহা চারিকোশ পরিমিত; প্রাচীন জ্যোতিষ্বিষয়্ক প্রথম প্রস্তাবে সেই যোজনের পরিমাণে পৃথিবীর পরিধি কত, তাহার উল্লেখ করিয়াছি।

হর্যাসিদ্ধান্তের মতে পৃথিবীর ব্যাসার্দ্ধের আটশত ভাগের এক ভাগের নাম এক ধোজন। এইরূপে যোজনপরিমাণের নির্দেশ কিছু রহস্তজনক বলিতে হইবে। একশত বংসর পূর্ব্ধে ফরাসীরা এইরূপে তাহাদের metre স্থির করিয়াছিল। ফরাসীদের মীতার সৃথিবীর পরিধির চতুর্থাংশের (অর্থাৎ নিরক্ষর্ত্ত হইতে মেরু পর্যাস্ত দূরন্তের) এককোটি ভাগের এক ভাগ। যাহাই হউক, স্থ্যসিদ্ধান্তমতে পৃথিবীর ব্যাসাদ্ধি ৮০০ যোজন, ও পরিধি ৫০৫৯ যোজন। প্রথম প্রবন্ধে দেখাইয়াছি আর্ফাভট্টের মতে পূর্থেনীর পরিধি ইংরাজি ২৫০০০ মাইল। হইতে পারে আর্যাভট্ট পৃথিবীর পরিধির যে পরিমাণ ধরিতেন, স্র্যাসদ্ধিকার তাহা হইতে একটু তিরু ধরিতেন। ক্ষেত্তই ভাঙ্করাক চার্য্যের নির্ণীত ভূপরিধির পরিশ্বাণ স্থাসিদ্ধান্তোক্ত পরিমাণের অপেক্ষাণ ক্রিয়ার নির্ণীত ভূপরিধির পরিশ্বাণ স্থাসিদ্ধান্তোক্ত পরিমাণের অপেক্ষাণ ক্রিয়ার প্রথা ছিলনা। প্রাচীন শান্তের লেখা অলাস্ত বলিয়া ধরিয়াল লওয়ার প্রথা ছিলনা। প্রাচীন উক্তির সংশোধনে, সেকালের লোকে সাহন্যী হইতেন। যাহাই হউক মোটামুটি ৫০৫৯ যোজন ২৫০৮০ মাইলের সমান ধরিয়া লইলে, চুক্রের দূরত্ব ৫১০৭০ যোজন থার ২৫৫০০০

ত্ইলক্ষ পঞ্চার মাইলের সমান দাঁড়ায়। ইংরাজি মতে চল্লের দূরত্ব গড়ে ২৩৮০০০ ত্ইলক্ষ আটত্রিশ হাজার মাইল। পাঠকগণ উভয় অঙ্কের তুলনা করিবেন, ও সেই সঙ্গে অত্যুহপূর্বক সেকালের সহিত একালের তুলনা করিতেও ভূলিকেন্যা।

চন্দ্রের দূরত্ব বাহিব হইলে চন্দ্র কত বড় আপনা হইতে আদিয়া পড়ে। চন্দ্র এত দূরে আছে বে, উহার মণ্ডল আকাশের ব্রিশ কলামাত্র স্থান (প্রায় সূর্য্যমণ্ডলের সমান স্থান) ব্যাপিয়া আছে। চন্দ্রের ভ্রমণপথ, যাহা ৩৬০ ডিগ্রি ব্যাপিয়া আছে, তাহার পরিমাণ ৩২৪০০০ বোজন; স্থতরাং চন্দ্রের ব্যাস, যাহা ব্রিশ কলামাত্র ব্যাপিয়া রহিয়াছে, তাহা ৪৮০ গোজনমাত্র, তৈরাশিক অঙ্কে আদিয়া পড়ে। পূর্কের মত হিসাবে ৪৮০ গোজন প্রায় ২৩৮০ মাইলের সমান। আধুনিক মতে চন্দ্রের ব্যাস ২১৬০ মাইলে।

লম্বন অথবা parallax হইতে চক্রের দ্রহ ও আয়তন নির্দাণিত হয়, পূর্বে বলিরাছি। স্থাদিদান্ত মতে চক্রের উদয়কাদীন লম্বন প্রায় ৫৩ কলা; আজ কাল দেখা গিয়াছে, চক্রের লম্বন প্রায় ৫৭ কলা। এই কলাপরিমাণের বিভেদের হেতু আধুনিক গণনার সহিত সেকালের গণনার যা কিছু প্রভেদ। অবশ্য সেকালের প্রাচীনত্ব ও যদ্রাদির অবস্থা বিবেচনা করিলে এই প্রভেদটুকু ধরিবার মত্ত নহে।

চক্রের সহকৈ আর একটা কথা বলা আবশুক। আমরা জানি
চক্রের কেবল একটামাত্র পৃষ্ঠ সর্বাদা পৃথিবীর অভিমুখে থাকে।
পৃথিবী যেমন স্থোর চতুর্দিকে এক চক্র খুরিয়া আদিতে আদিতে
নিজ্ঞ গ্রবর্থার বা অক্ষরেথার উপর ভিনশত সওয়া ছবট পাক
আবর্তন করিয়া থাকে, চক্রের পক্ষে তেমন নয়। ক্রা যে সময়ে পৃথিবীর
চারিদিকে এক কর্ম খুরে, নিজের গ্রবরেথার চারিদিকেও ঠিকু দেই

সময়েই এক পাক আবর্ত্তন করে। গোলাধ্যায়ে এ সম্বন্ধে একটি উক্তিনি দেখা যায়। চক্রের অপর পৃষ্ঠে, অর্থাৎ যে পৃষ্ঠ আমরা কথন দেখিতে পাইনা, দেই পৃষ্ঠে পিতৃগণের বসতি। আমাদের অমাবস্যার দিনে পিতৃগণের মধ্যাক্তকাল, ক্র্য্য তথন তাঁহাদের মন্তকোপরি; আমাদের পূর্ণিমার দিনে তাঁহাদের মধ্যব্লাক্ত; আমাদের এক চাক্রমাসে তাঁহাদের এক অহোরাক। চক্রলোকবাসী পিতৃগণের দিবামান আমাদের একপক্ষব্যাপী ও তাঁহাদের রাত্তিমানও আমাদের একপক্ষব্যাপী। বস্তুতই তাহাই।

আর্য্যজাতি।

আমাদের প্রাচীন পোরাণিক ইতিহাসে এইরূপ একটা কিংবদস্থী আছে বে, বিধাতা আপন মন্তক হইতে এলান্ধণের, বন্ধোদেশ হইতে ক্রিরের, উরু হইতে বৈশ্রের ও চবণ হইতে প্রের সৃষ্টি করেন। পৃথিবীতে এই চারি ভিন্ন আর জাতি নাই; এবং এই পুরাতন চারিজাতি মন্থরার উৎপত্তি হইরাছে। আর এক কথা, এই চারিজাতি মন্থবার মধ্যে, আহ্মণ শেতবর্ণ ও মাথার বলে শ্রেষ্ঠ; ক্ষত্রির রক্তবর্ণ ও বাহুবলে শ্রেষ্ঠ; বৈশ্য পীতবর্ণ ও ক্লষি বাণিজ্যাদি কার্য্যে ভাহার প্রতিদ্বন্দী নাই; এবং ক্লফবর্ণ শুদ্রের দাসম্বই জীবনের একমাত্র অবলম্বন। জাতিভেদের মূলে এই বর্ণভেদ; এবং ভারতবর্ষে ভাষায় অদ্যাপি জাতিশদের অপব পর্যায়ে বর্ণ।

কোঁতুক এই বে, প্রকৃত অবস্থায় দৃষ্টিপাত করিলে এই পোরাণিক আথাানের কতকটা সমর্থন পাওয়া যায়। সমগ্র মন্থ্যজাতিকে মোটার্টি চারিজাতিতে বিভাগ করিবার প্রণা অদ্যাপি বর্ত্তমান রহিন্যাছে। ককেশীয় জাতি, আর্য্যজাতি যাহার প্রধান শাধা, সেই জাতি আপনার খেতচর্ম ও প্রকাণ্ড মাথা লইয়া জদ্যাপি স্মগ্র পৃথিবী আন্দোলন করিয়া বেড়াইতেছে। জাদিম আমেরিক তাত্র বা রক্ত বর্ণের জন্ম ভূগোলবিবরণে বিখ্যাত, এবং তাহাদের বাহবলের জন্ম সম্যক্ খ্যাতি আছে কিনা জানিনা; তবে মহাভাগ গ্রীষ্টানদিগের শুরুর প্রাতি আছে কিনা জানিনা; তবে মহাভাগ গ্রীষ্টানদিগের শুরুর প্রাতি বাছর বড় বড় বার্জ্যজাপুনে ও উন্তর সুভাতা ক্জনে সমর্থ ইইছাছিল, তাত্রা ইতিহানেই দ্বিভিত্ত পাই ব্যাপিন

জাতীয় চীনাম্যানের প্রধান পরিচয় পীত বর্ণ; এবং ভনা যায়, এই চীনাম্যানই প্রথমে দিনদর্শন শলাকার তথ্য আবিদ্ধার করিয়া সমূদ্যাত্রা স্থাম করিয়াছিল। আর মনুসংহিতায় শৃদ্রের প্রতি নিগ্রহের ও উৎপীড়নের ব্যবস্থা দেখিয়া আমাদের অন্তরাত্মা যতই ব্যথিত হউক না, রুষ্ণকায় কাফ্রি খেতাঙ্গের দ্ধান্যে জীবন সভিবাহিত কেন না করিবে, উনবিংশ শতাব্দীতেও সেটা কঠিন সমস্যার মধ্যে পরিগণিত হইত ও হইয়া থাকে।

আমাদের প্রাচীন পৌরাণিক আখ্যায়িকার যে এই কপ একটা সঙ্গত বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা দেওয়া যাইতে পারে, তাহাতে কোন সংশ্রের কারণ দেখিনা। কিন্তু বর্ত্তনান প্রবন্ধে সে আলোচনা পরিত্যাগ করিয়া, চারিবর্ণের মধ্যে শ্রেষ্ঠ খেতবর্ণ মন্ত্রাজ্ঞানিস্পন্দ আধুনিক ঐতিহাসিক গবেষণা কত দ্রে আসিয়াছে, তাহাই প্রদর্শন করিবার চেষ্টা করিব।

বাল্যকাল হইতে আমরা মুখন্থ করিয়া আদিতেছি বে, ইংরাজ, গ্রীক ও জন্মান, পার্মা ও হিন্দু, একই মানববংশে উৎপন্ধ ও পরস্পর জ্ঞাতিত্বত্ত্রে সম্বন্ধবান্। এই প্রাচীন মানববংশ একটি বিশেষ স্থাঠিত স্থান্ধর কথাবার্ত্তা কহিল, একই দেবতার আরাধনা করিত, এবং কাম্পীয়মাগরের ধারে অথবা পানির মালভূমির নিকটবর্ত্তী কোন স্থান অধিবাস করিত। কালক্রমে বংশবিস্তার্মহকারে বা খাদ্যাভাবে বা পার্ম্মহ জ্ঞাতিব আলুশাণে আদিম বাসস্থান ত্যাগ করিয়া কেহ পশ্চিমে কেহ বা পূর্ব্বে বাত্রা করে, এবং কালক্রমে পশ্চিমে আংলান্তিক মহাসাগর হইতে পূর্ব্বে ববদ্বীপ পর্যান্ত সমগ্র ভূভাগ ছাইয়া ফেলে। দেই দেই প্রদেশের আনিম অধিবাসীরা এই বৈদেশিক স্থাতিথির পদার্শ্বাহ্য সর্ব্বে সম্বন্ধর স্থান্ত্রাহ স্থান্ত্রাহ সর্ব্বে সম্বন্ধর স্থান্ত্রাহ স্থান্ত্র স্থান্ত্রাহ সর্ব্বের সাল্ভান্তির স্থান্ত্রাহ সর্ব্বে সম্বন্ধর সাল্ভান্ত্রাহ সর্ব্বের স্থান্ত্রাহ সর্ব্বের সাল্ভান্ত্রাহ সর্ব্বের সাল্ভান্তির স্থান্ত্রাহ সর্ব্বের সাল্ভান্তার স্থান্ত্রাহ সর্ব্বের সাল্ভান্তির স্থান্ত্রাহ সর্ব্বের স্থান্ত্রাহ স্থান্ত্র স্থান্ত্রাহ স্থান্ত্র স্থান্ত্র স্থান্ত্র স্থান্ত্রাহ স্থান্ত্র স্থান্ত স্থান্ত্র স্থান্ত স্থান্ত্র স্থান্ত্র স্থান্ত্র স্থান্ত্র স্থান্ত্র স্থান্ত্র স্থান্ত স্থান্ত স্থান্ত স্থান্ত স্থান্ত্

ও বাস্তভিটা পর্যান্ত অতিথিসৎকারে নিয়োজিত করিয়াও নিস্কৃতি পায়
নাই। এমন কি, অধিকাংশ স্থলে আপনাদের অন্তিরবার্তা পর্যান্ত
এতদ্র নিম্নামভাবে লুপ্ত করিয়াছে বে, বর্ত্তমান পুরাতত্ত্বিদ্গণের
বিস্তর আক্ষেপ ও গবেষণা সত্ত্বেও তাহার উদ্ধাব হইতেছেনা। বাহাই
হউক, খেতকায়গণের এই আতিথাগ্রহণ স্পৃহটো অন্যাপি পূর্বের ন্যায়
বলবতী রহিয়াছে; এবং এই ক্ষুদ্র ধরাথানার মধ্যেও করে বড় সাহারা
দেশটাকে মরুত্নি ও মেরুপ্রদেশটাকে বরক্তুমি করিয়া বিধাতা
তাহাদের বাসস্থানের পরিধি যে নিতান্ত সন্ধীর্ণ করিয়া দিয়াছেন, বিধাতার
এই নিম্করণ কার্পণাের স্কুচারু কৈফিয়তও পাওয়া যাইতেছেনা।

মানাদের পঞ্চনদ্বাসী পূর্দ্ধপুক্ষের। আপনাদিগকে আর্যানামে অভিহিত করিতেন, এবং সাব উইলিয়াম জোলের পন হইতে ইউরোগিয়েরাও আপনাদিগকে আমাদের জাতি সাবাস্ত করিয়া দেই নামে পরিচিত করিতেছেন। আমাদের মধ্যে কেছ কেই ইংরাজদেব জ্ঞাতিছ স্বীকারে কৃতিত; এবং অপরের সম্বন্ধে যাহাই ১উক, ইংরাজদেব যে নিশ্চয়ই বানরের বংশধর, ডারুইনের মতের এইটুকু এহণ করিতে আনন্দ্রহলারে প্রস্তুত। তথাপি বর্ত্তমান প্রস্তুতির ইংরাজদের ও মন্ত্রান্ত ইউরোপায়ের আর্যান্ত স্থীকৃত ও মার্যাশক পাশ্পতাগণের প্রদত্ত অর্থই ব্যবহৃত ইইবে।

এই স্থলে ইউরোপীরদের আঁহাত্বে অবিকারবিষয়ক ব্জির একটু
আলোচনা আবশ্রক। প্রধানতম ও জ্বলতম যুক্তি ভাষাগত ঐক্য।
ফলে ইংরাজ ও জ্মানে ও পঞ্জাবী ও বাঙ্গালা একই ভাষার কথাবার্ত্তী
কহিয়া থাকেন, এ বিষরে কোন সন্দেহ নাই; এবং ভাষাগত ঐক্যের
মূলে শোণিভগত বা জাতিগত ঐক্য না থাকিলে, এত বড় হেঁয়ারিরও
কোন অর্থ হয়না। অপিচঃ ইংরাজের ভারার ও বাঙ্গানীর ভাষার

সাদৃশ্য ও বিভেদ পর্যালোচনা করিয়া, যথন ইংরাজ ও বাঁলালী উভমেরই পূর্ব্বপুর্ষ একত্র পাশাপাশি অবস্থিতি করিতেন, তথন তাঁহাদের
সামাজিক ও নৈতিক অবস্থা কিরূপ ছিল, তদ্বিষয়েও কতকটা স্থল
ফিল্লান্ডে উপনীত হওয়া যাইতে পারে। এমন কি, এই ভাষাবিচার হইতে
তাহাদের আদিম বাসস্থান পর্যান্ত নির্ণাত হইতে পারে। তবে বেমন
কোন সিদ্ধান্ডেই সকল পণ্ডিতকে কথন এক মত গ্রহণ করিতে দেখা
যায় নাই, এখানেও সেইরূপ চুই মত রহিরাছে। আর্যান্ডাবাসমূদ্যের
বাবছেদ ও তুলনায় আলোচনা করিয়া কোন কোন পণ্ডিত স্থির
করিয়াছেন, আ্যাজাতির প্রথম বাস্থান ছিল কাম্পীয়সাগ্রের
দক্ষিণে; আর কোন কোন পণ্ডিত স্থির করিয়াছেন, স্থইডেনের
উত্তরে। কাম্পীয়সাগর আরু স্থইডেন; পুরাতত্ত্বে এইরূপ স্পরত

এই ভাষাগত সাদৃশ্য ও পার্থকা আলোচনা করিয়া বর্ত্তমান আর্য্যাজাতীয় মন্থবাগণকে ছয় প্রধান শাখায় বিভক্ত করা হইয়া থাকে।
ছরের মধ্যে চারি শাখা ইউরোপে, ও ছই শাখা এদিয়া মহাদেশে বদতি
করিতেছে। ইউরোপে কেন্ট, টিউটন, গ্রীক-রোমান ও সাব, এবং
এদিয়া নহাদেশে পারসীক ও হিন্দু। এই ছয় শাখা লইয়া আর্যুজাতিরপ
মহারক্ষ। ইহার মূল কাম্পীয়সাগরের দক্ষিণে বা স্থইডেনের উত্তরে
কোন স্থানে সংস্থিত ছিল। ইহার শাখাপ্রশাখা সমগ্র ইউরোপ ও
দক্ষিণ এদিয়ায় বিস্তৃত হইয়া এক্ষণে সমক্র ধরাভাগ ছাইয়া ফেলিবার
উপক্রম করিয়াছে। সমগ্র ধরাভাগ ইহার ছায়ার আশ্রমে "স্থলীতল"
হইতেছে; ইহার শোভা, ইহার ক্রম্ব্যা, ইহার সমৃদ্ধি পৃথিবীতে
তুলনাবিরহিত; তবে ইহার আওতা ক্ষ্ত আগাছায় পক্ষে বড়
ভর্মার

এই সিন্ধান্তটা স্থূলতঃ সর্কাবাদিসমত, ইহার ধাথার্ব্যে সন্দিহান হইবার সম্যক্ কারণ উপস্থিত হয় নাই। কিন্তু স্ক্রু বিচারে প্রায়ুত্ত হইলে করেকটা সংশয় আসিয়া উপস্থিত হয়।

অতি প্রাচীন কালে কোন দেশবিশেষে একটা বিশেষলকণাক্রান্ত মানববংশ বসতি করিত: সেই বংশের ভিত্তর পরস্পরের মধ্যে শোণিত-গত এ জন্মগত সমন্ধ ছিল, অর্থাৎ তাহারা পীতবর্ণ মোগল ও ক্লঞ্চকার কাফ্রি ও তাত্রবর্ণ আমেরিক হইতে স্বতম্বশ্রেণীভুক্ত জীব ছিল ;— সেই জাতির নাম হউক "আর্যাজাতি"। তাহারা একটা বিশেষ ভাষার মনের ভাব প্রকাশ করিত; সেই ভাষা দর্বতোভাবে তাহাদের ভাতীয় ্সম্পত্তি, তাহাদের নিজন্ম ছিল;—তাহার নাম হউক "আর্যাভারা"। তন্তির আচার ব্যবহার নীতি ধর্ম প্রভৃতি সমমে তাহাদের একটা স্থূপ ঐক্য ছিল। অভএব সেই প্রাচীন ধর্মের নাম হউক "আর্যাধর্ম"। সেই আৰ্য্যভাষাভাৱী আৰ্য্যধৰ্মাশ্ৰয়ী আৰ্য্যকাতি কালে সমগ্ৰ পৃথিবী ছাইয়া ফেলিয়াছে, এবং অধুনাতন পৃথিবীর সর্ব্বপ্রধান মহুবাগণেয় चात्रात चमााणि मिटे श्राठीन चार्यागणत्रहे वः व विश्वास : कार्य-সহক্রত পরিবর্ত্তন সত্ত্বেও সেই প্রাচীন আর্যান্তায়াতেই কথাবার্তা কহি-তেছে, এবং হয়ত সেই প্রাচীন আর্যাধ্রম্পকেই রূপান্তরিড করিয়া আশ্রয় করিয়া রহিয়াছে: এপর্যান্ত স্থলতঃ সন্দেহ করিবার কারণ নাই। ভবে সন্ম বিচারে কয়েকটা এইরূপ^{*}প্রন্ন আদিয়া পড়েও ভাছাদের উত্তরের দরকার হয়। সম্প্রতি ঘাহারা স্নার্ঘাভাষায় কথা কহে, ও আপনগদিসকে আহাবংশীয় বশিরা পরিচয় দেয় সকলেই প্রকৃতপকে আর্থানামে অধিকারী বটে কি না? প্রাচীন আর্থ্যজাতি পৃথিবী ছাইবার পূর্বে কোন-না-কোন স্থানে স্বতর ভাবে বাস করিভ ;__ সে কোন স্থান ^৯ প্রাচীন আর্যান্তি ^একোন-না-কোনু সমর প্রাচীন বাসভূমি ত্যাগ করিয়। দিগত্তে বাহির হয় ;— সে কোন্ সময় ?

এ কর্মট প্রশ্নের উত্তর দেওয়া সহজ নহে। ভাষাতত্ত্বের আলোচনার যে ভাবে উত্তর দেওয়া হইয়া থাকে, তাহাতে কিছু সন্দেহের কারণ জন্মে।

ভাষাগত ঐক্য ধরিয়া জ্বাতিগত ঐক্য স্থাপন করিতে গেলে অনেক সময়ে ভুল হয়। ভাষাপরিবর্ত্তন পৃথিবীর ইতিহাসে নিত্য ঘটনা। আধুনিক ইতিহানে পুন: পুন: দেখা যায়, সময়ে সময়ে এক একটা সমগ্ৰ সম্প্রদার অথবা সমগ্র জাতি অকস্মাৎ আপন ভাষা পরিত্যাগ করিয়া পরের ভাষায় কথা কহিতে আরম্ভ করিল। বিজিত জাতি বিজেতজাতির ভাষা গ্রহণ করিয়া অনেক সময়ে আপনাকে গৌরবান্বিত বোধ করে। আধনিক ফরাসী ও স্পানিস ভাষা লাতিন হইতে উৎপন্ন। কিন্ত ফরাসী ও স্পানিস জাতি রোমক জাতি হইতে উৎপন্ন হয় নাই। তত্ত্বৎ প্রদেশের অধিবাসিগণ রোমসাম্রাজ্ঞার অধীনভার সময়ে রোমক-দের ভাষা গ্রহণ করিয়াছিল। উত্তর অঞ্চল হইতে খাঁটি জর্মান নর্মা-নেরা ফরাসী দেশে বাস করিয়া ফরাসী ভাষা গ্রহণ করে। ওয়েলশ ও আইরিশগণ ক্রমে আপন ভাষা ত্যাগ করিয়া ইংরাজি ভাষা গ্রহণ করিতেছে। .কাফ্রি অনেক ুস্থলে শালা প্রভুদের নিকট হইতে খ্রীষ্টানির সহিত ভাষাপর্য্যন্ত গ্রহণ করিয়াছে। আমেরিকা দেশে লাল, শাদা ও কালো, এই ত্রিবিধ বর্ণসমন্তরে হৈ সকল অপূর্ক্র স্কুচারু সঙ্কর বর্ণের स्टि इर्डेब्राष्ट्र, जाराता रेजेरतानीय खायाय क्या करह। अथवा अधिक मृत याहेवात्रहे वा व्यासामन किं, यथन आभारतत मरधाहे पातरक বাঙ্গালা ভাষায় লিখিতে ও কথা কহিতে বজ্জা অনুভৱ করেন ?

ু এই সকল দেখিয়া কৈবল ভাষার সাহায্যে জাত্নিবিচারে প্রবৃত্ত ইইলে অনেক সময়ে ঠাকিতে হয়। অমুক ব্যক্তি, সংস্কৃতমূলক বাঙ্গালা ভাষায় কথা বলৈ, অতএব সে আর্য্যসন্তান ; অমুক ব্যক্তি ইংরাজি কছে, অতএব সে আর্য্য টিউটন, এরূপ বিচার অন্তার ও অসুকত।

স্থতরাং জাতিবিচারে প্রবৃত্ত হইলে জন্য পদ্থার অবলম্বন আবশ্রক।
মান্থবে কি ভাষায় কথা কহে, কেবল ইহা দেখিলে চলিবেনা। গায়ের
রঙটা কেমন, মুথখানা গোল না লীঘল, চুলগুলা কোমল না কর্কান,
চৌথ কালো না কটা, নাক উচু না বসা, এই সকল দেখা দরকার হইয়া
পড়িবে। এবং এই সকল দেখিয়া মানবতত্ত্বজ্ঞ পণ্ডিতেরা সমগ্র মানব
জাতিকে কয়েকটি বর্ণে বিভক্ত করিয়াছেন।

সম্প্রতি ইউরোপের সকল লোকেই আর্য্যভাষায় কথা কছে। কেবল পিরিনীস পর্বতের নিকট বাম্ব নামে কুল্র সম্প্রদায় ও উত্তর কুশিয়ার লাপ জ্ঞাতির ও ফিন জ্ঞাতির কেহ কেহ যে যে ভাষায় কথা কহে, তাহা আগ্যভাষা নহে। স্থূলতঃ ইউরোপের সকলেই আর্য্যভাষা-ভাষী, ও এই কারণে সকলেই আর্যাঞাতীয় বলিয়া গৃহীত হয়। কিন্তু আকার অবয়বের তুলনা করিলে বিভিন্ন প্রদেশে এত বিভিন্ন গঠনের লোক দেখা যায় যে, তাহাদের সকলকেই এক বংশে উৎপন্ন বলিতে জীববিদ্যা রাজী নহেন। ইউরোপের দক্ষিণভাগে ভূমধ্যদাগরের তটবৰ্ত্তী দেশের লোকের আকৃতি কিছু খুর্ব্ব, চুল কাল্যে, চোথ কালো, বর্ণ অপেকাকত ময়লা, মুখের অবয়ব কাহারও গোলাকার, কাহার ও वा क्रेयः नीर्च। े छेछत अक्ष्रांत्र अधिवामीरानत गर्धन अरनकार्ग पृथकः তাহাদের আকৃতিতে শালপ্রাংভ্র ও মহাভুজর বর্তমান, বর্ণ ধপ্রপে भाना ; बननत्क मछन विनात जुनै इत्र है हु : तक्कवर्ग अथवा है:तािक कार्तात अनुतार अवर्वन, आभारत विठात कठा; ठकू नील। আবার অনেকু লোক দেখা যায়, তাহাদের গঠনে উভয় জাতির লক্ষণই কিছু না কিছু বিলুমান; ইহারা উভয় বিভিন্ন জাতির মিশ্রণে উৎপুল,

ভাছার সন্দেহ নাই। এবং এই মিল্রন্সাতীয় গোঁকের সংখ্যা ইউরোপের মধ্যভাগেই অধিক।

এই দকল দেখিয়া অঞ্মান হয়, ইউরোপের বর্ত্তমান অধিবাদিগণ তিন্টা অথবা অস্ততঃ ছইটা বিভিন্ন বংশ হইতে উৎপন্ন। অমুমান হয়, উত্তর্গ অঞ্চলের লোকেই, স্থলতঃ আর্য্য। সর্ব্যন্তই আর্য্যে অনার্য্যে অরবিস্তর মিশিয়া গিরাছে। সর্ব্যন্তই অর বিস্তর সন্ধর জাতির আবিভাব হইয়াছে। খাটি অবিমিশ্র আর্য্যের বা খাটি অবিমিশ্র আর্য্যের সংখ্যা অধিক মিলে কি না. সন্দেহের গুল।

ইংরাজেরা আপনাদিগকে আর্য্য টিউটন বলিয়া পরিচয় দেন। ওদেশন, কর্ণবাল, ইটলগ্রের উত্তর ভাগ ও আরল ত্রের পশ্চিম আর্যের লোকে কেল্টিক ভাষার কথা কহে, ও আপনাদিগকে কেল্টিক আর্য্য বলিয়া পরিচয় দেয়। কেল্টিক টেউটনিক উভয়ই আর্য্য ভাষা; তবে উভয় ভাষায় কালক্রমে যতটা তফাত দাঁড়াইয়াছে, কেল্ট ও টিউটনের শারীরিক গঠনে অবশুই ততথানি পার্থকা ক্রমাইবার সন্তাবনা থাকিতে পারেনা। ভাষা যত শীঘ্র পরিবর্ত্তিত হয়, জীবশরীরের গঠন তত শীঘ্র বদলায়না। ইংলও, য়টলও ও আয়ের্ল ও, তিন প্রদেশের অধিবাসীদের একই রকম গঠন হওয়া উচিত; নতুবা উহাদের আর্যাত্বে সন্দেহ জন্মিবার কথা। কিন্তু প্রকৃত্ত পক্রে দেখা যায়, তিন প্রদেশেরই অনেক জাধিবাসীর গঠনে আর্য্যেতর সক্ষণ বিদামান আছে। অনেক গ্লাটি ইংরাজ, অথবা আইরিশ, বাঁহারা বিভন্ধ আর্যাভাষায় কথা কহেন, তাঁহাদের শরীর থাটো, মুধ গোল, চুল ও চোথ কালো;—দেখিলেই তাহাদের আর্য্যতে সন্দেহ উপস্থিত হয়।

ইংল্ভের প্রাতক আলোচনা ক্রিয়া এই কয়টা কথা পাওয়া

বার। অতি প্রাচীন কালে,—কত পূর্ব্বে তাহা কল্রান্তি সংখ্যা বারা थकान कता ben ना,—है:नएअत महिल हैछेत्तात्मत शांभ हिन: मास्य ममूर्र वायथान हिनना। ७थन ইউরোপে স্তরাং ইংলতে, ধর্মাকৃতি জাতিবিশেষ বাদ করিত। তাহারা পাধর ছুড়িয়া শীকার করিত ও লড়াই করিত। কালে সমগ্র ইউরোপ এক বিশাল বিশ্বত হিমানীন্তরে আবৃত হর। এই আকল্মিক শীতোৎপত্তির কারণ কি. তাহা নিৰ্ণীত হয় নাই। ইউরোপের তদানীন্তন মনুষ্য এই হিমের া দৌরাত্মে অনেকাংশে দুপ্ত বা স্থানত্যাগী হইয়া দক্ষিণমূথে ক্রমে পদায়ন করে। কালে হিমের আচ্ছাদন গলিতে থাকে; কালে সেই মহাদেশ-ব্যাপী বরফের আন্তরণের পরিধি সন্তীর্ণ হইতে থাকে। এখনও সেই हिमतानि मर्क्क गतन नाहै। এখনও আলপদ পর্কতের উর্দ্ধভাগে সেই হিমরাশি পূর্বের মত বর্তমান। এখনও ইউরোপের উভরে মেকুপ্রবেশ সারা বংসর সেই হিমন্তরে আরত থাকে। এথনও সমগ্র গ্রীনলও দেশ হিমে আচ্চাদিত। ক্রমশঃ শীতের অপগমে ইউরোপ সেই হিমাবরণ হইতে মুক্তিলাভ করে; আবার জীবজ্জর অধিবাসের উপযোগী হয়। প্রাচীন থর্ককায় মহুষ্য হিমন্তরের পরাবর্তনের দঙ্গে সঙ্গে ক্রমশঃ উত্তরমূথে অগ্রসর হয়। মামেথের অস্থির সীহিত তাহাদের অন্থিপঞ্জর ভৃত্তরমধ্যে নিহিত রাধিরা যার। এই ক্রমরে আর একটি জাতি আদিয়া দক্ষিণ ইউরোপ ছাইয়া ফেলে, এবং পূর্বাতন থর্বা-ক্বতি অধিবাদিগণকে আরও উত্তর ধূসীভূত করে। সেই অবধি इंडिर्फ़ार्ट देशान्त आब वर्ष हिल् बहिलना। इम्रज वर्खमान धर्मकाम এক্সিমো জাতি অদ্যাপি তাহানের বংশ রক্ষা করিতেছে। নবাগত মহযোৱা কাৰো চোথ কালো চুল ও লছা মাধা লইয়া দক্ষিণ ইউরেয়ণে অধিকার ছাপন বছর। ইহাদের অবস্থা অত্থেকাকৃত উন্নত্ত ছিল।

ইহারাও ধাতুর ব্যবহার প্রথমত: জ্ঞানিতনা; পাধর কাটিয়া বিবিধ স্থানর অস্ত্র নির্মাণ করিত। আর্য্য গ্রীক অথবা হেলীনেরা বোধ হয় ইহাদিগকেই জন্ম করিয়াও দাসত্বে আনমন করিয়া গ্রীসের ইতিহাস আরম্ভ করেন।

ইহাদের পর আরও একটি অনার্য্য জাতি ইউরোপে অধিকার স্থাপন করে। সমগ্র মধ্য ইউরোপে ইহাদের অধিকার স্থাপিত হয়। ইহাদেরও কালো চুল ও কালো চোধ; অধিকন্ত ইহাদের বদনমণ্ডল প্রকৃতই মণ্ডলাক্ষতি। ক্রমশঃ অধিকার প্রসারিত করিয়া ইহারা সমগ্র ইউরোপে বিভ্ত হয়, এবং দক্ষিণাঞ্চলের পূর্বতন দীর্ঘানন অধিবাদীদিগকে আপনাদের সহিত মিশাইয়া ফেলে।

ইহাদের পর আর্য্য জাতি আইদে। আর্য্যজাতিব দৈহিক লক্ষণ পূর্ব্বে ৰিলিয়ছি। ইহাদের শারীরিক ও মানসিক অবলা পূর্ব্ববর্তী সকল জাতির অপেকা উন্নত ছিল। ইহারা যেথানে উপস্থিত হইয়াছে, সেই-থানেই পূর্ব্বতন অধিবাসীকে পরাজিত করিয়া আপন ধর্ম, আপন ভাষা, আপন আচার অবলম্বন করাইয়াছে। আর্য্যেতর ভাষা, আর্য্যেতর ধর্মের প্রায় সর্ব্বত মূর্লোছেল হইয়াছে; তবে অনার্য্যের দৈহিক গঠন একবারে লুপ্ত হইবার নহে। এই আর্য্যেরাই হয়ত বিভিন্ন দলে বিভিন্ন সময়ে উপস্থিত হয়, কিন্তু তাহারা সকলেই আর্যা। পূর্ব্ব হইয়াছে। উহারা ক্রমশঃ পশ্চিমগামী, উত্তর হয়ুতে ক্রমশঃ দক্ষিণগামী হইয়াছে। উহাদের ধর্ম্ম ও ভাষা বিজিত ভূথণ্ডে প্রবেল হইয়াছে। প্রাচীন মানব্র্যানের ভাষা ও ধর্ম্ম একেবারে লোপ পাইয়াছে। সম্প্রতি সেই অনার্য্য ভাষা হয়ত তুই এক জায়গায়্ব লুকায়িত রহিয়াছে। পিরিনীস-পর্ব্যতপার্মন্থ বাম্ব ভাষা সেই প্রাচীন কার্লয় অনার্য্য জাতির ভাষা। বাম্বভাষী অনার্য্য

গণ, যাহারা আর্য্যাণের আগমনের পূর্ব্বে প্রায় সমগ্র মধ্য ও দক্ষিণ ইউ নোপে বিস্তৃত ছিল, তাহাদিগকে আইবিরীয় নাম দেওরা হয়। অনার্য্য ভাষা লোপ পাইয়াছে সত্য, কিন্তু শারীরিক গঠন ধরিয়া বিচার করিলে দক্ষিণ ইউরোপের লোক আর্যাধর্মা হইলেও স্থুলতঃ অনার্য্যবংশজ্ঞ। মধ্য ইউরোপের লোক বংশে সঙ্কর। ইউরোঞ্জের লোকে স্থুলতঃ খাঁটি আর্য্য।

ভিন্ন ভিন্ন দেশের ইতিহাস ধরিলে কতকটা এইরূপ দাঁডায়। ব্রিটিশ দ্বীপে পূর্ব্বে অনার্য্য জাতির বাস ছিল। আর্য্য কেণ্ট আসিয়া উহাদিগকে পরাত্ত করিয়া উহাদের সহিত মিশিয়া যায়। অনার্য্য আর্থ্যের সহিত মিশে নাই। আর্থ্যই অনার্ধ্যের সহিত মিশিয়াছিল। ভাষা ছিল পূর্ব্বে অনার্য্য বাঙ্কজাতীয়; ভাষা হইল আর্য্য কেন্টিক। পরে রোমানেরা এই আর্যাভাষাভাষী অনার্যা জাতিকে পরাস্ত করিয়া এছীয় 🖷 রোমান সভাতা প্রদান করে। তবে তাহারা ভাষার বা শোণিতের অধিক পরিবর্ত্তন ঘটাইতে অবসর পায় নাই। পরে ন্ধর্মনি হইতে প্রায খাঁটি আৰ্য্য জৰ্ম্মান আদিয়া ব্ৰিটশ দ্বীপ ক্ৰমে অধিকার করে ও পূর্ব্বতন অধিবাসীদের সহিত মিশে। পূর্বাঞ্চল হইতে কেণ্টিক ভাষা সম্পূর্ণ লোপ পায়। পশ্চিমাঞ্চল ও উত্তরাঞ্চলৈ অন্যাপি কেণ্টিক-ভাষা লোপ পায় নাই। পূর্বাঞ্চলের অধিবাদীতে আর্যাত্মের মাত্রা অধিক, পশ্চিমাঞ্চলের অধিবাসীতে অনার্যান্তের মাত্রা অধিক। স্পেন দেশে ও ফরাসী দেশে বাস্কভাষী অনার্য্য আইবিরীয়ুগণ বাস কল্লিত। ফরাসী দেশের কতক অংশে আর্য্য অধিকার বিস্তারের সহিত কেট্টিক ভাষা ও রীতি নীতি চলিত হয়। রোমানেরা উভর দেশ সামাজ্যভূক্ত করিয়া আর্য্য রোমক ভাষা প্রচলিক্ষ করে। শোণিত মূলতঃ অনার্য্যই,রহিয়া বার। পরে রোমসাম্রাজ্যের পত্তন 🗷 জর্মন বিপ্লবের সমর্য, করাসীর পূর্ব্বোতরভাগে

আর্য্যগণের প্রবল মাত্রায় আমদানি হয়। একণে স্পেন্বাসী স্থলতঃ অনার্যাবংশীর আর্যাভাষী। দক্ষিণ ফরাসীর পক্ষেও তাহাই বক্তব্য। উত্তরপূর্ব্ব ফরাসীতে স্থলতঃ আর্য্য কেন্ট আর্থ্য টিউটনের অধিবাস। ভাষা সর্ব্বে আর্থ্য রোমক।

প্রাচীন রোমানদের কাতিনির্ণর হরহ। প্রাচীন রোমকেরা উত্তর হইতে আগত গল জাতি দারা পুনংপুনং আক্রান্ত হইত। তাৎকালিক গলদিগের ধেরপ বিবরণ আছে, ও পরবর্তী ইতিহাসে কর্ম্মনদিগের যে বিবরণ আছে, তাহাতে উত্তর জাতির মধ্যে বিশেব পার্থক্য ছিল বোধ হরনা। গল ও জর্মন উভরেরই প্রকাণ্ড কলেবর ও স্থনীল চকু রোমক ঐতিহাসিকের নিকট প্রাণ্ডনা অধিকার করিয়াছিল। এই গলেরা আবার পরবর্তী কালে পূর্বমূথে যাত্রা করিয়া এলিয়া মাইনর পর্যান্ত হয়। রোমকেরা হয়ের উভয়েই প্রায় বাঁটি আর্য্য ছিল বলিয়া বোধ হয়। রোমকেরা হয়ং বোধ করি সক্ষর জাতিভূক্ত ছিল। তাহারা আর্য্য ভাবার কথা কহিত ও আর্য্যধর্মাবলনী ছিল। প্রাচীন অনার্য্য আইবিরীয় কাতি, বোধ হয়, আর্য্যগণের সহিত কিয়দংশে মিশ্রিত হইয়া ইতালীর বিভিন্ন সক্ষর জাতির সৃষ্টি করিয়াছিল।

গ্রীদ দেশে মণ্ডলানন অংইবিরীর জাতির বোধ করি বিস্তার হয়
নাই। সেখানে দীর্যাননশালী অনার্য্যেরই বসতি ছিল। আর্যা হেলীনেরা
আসিয়া ইহাদিগকেই জয় করে ও দাসজে নিযুক্ত করে। প্রাচীন গ্রীদে
সমাজের উচ্চতর স্তরে আর্যাক্ষ ও নিয়তহ স্তরে অনার্যাক্ষ প্রবল ছিল।
'পরবর্ত্তী কালে খ্রীষ্টানির বিস্তারে উত্তরে মিশিয়া গিয়াছে।

জন্মনির দক্ষিণ ভাগে সঙ্কর জাতিরই অধিক প্রাছর্ভাব। উত্তর জন্মনিতে আ জানিনেবিয়াতে বিশুদ্ধ আর্য্যের সংখ্যা বোধকর পৃথিবীর অন্যত্ত অন্তেক্য অধিক। ক্ষনিয়ার ও পার্ষবর্ত্তী প্রদেশের লোকে সাবনিক ভাষায় কথা কছে।
সাবনিক ভাষা আর্য্যভাষার শাখামাত্র। কিন্তু তাই বলিয়া যে কোন
ব্যক্তি সাবনিক ভাষায় কথা কহে, সেই আর্য্য বংশধর, এমন নছে।
এমন কি, ক্ষনিয়াতে ষতটা বর্ণসান্ধ্য ও মিশ্রণ ঘটিয়াছে, ততটা অন্যত্ত্র
ইয়াছে কি না সন্দেহ।

ভারতবর্বেও ঠিক এই ইতিহাস। দক্ষিণাপথে অধিকাংশ লোকই আর্যাধর্মা, কিন্ত অনার্য্যভাষী ও অনার্য্যবংশীয়। আর্য্যাবর্ত্তে হিন্দ-সমাজে উচ্চত্তরে আর্যান্ডের ও নিয়ন্তরে অনার্যান্ডের মাত্রা অধিক। ভারতবিজ্ঞতা আর্য্যগণ অনার্য্যগণকে পূদ্রতে পরিণত করিরা সমাজ-ভুক্ত করিয়াছিলেন। শৃদ্রের সহিত তাঁহারা বৈবাহিক সম্বন্ধে সহজে মিশিতে চাহিতেননা। তথাপি মিশ্রণের নিবারণও অসাধ্য ছিল। বি**লা**তির সংখ্যা পুর্কেও **আন** ছিল, এথনও অ**র আছে। সেকালে বিজাতির পক্ষে শুদ্রকতাবিবাহ বৈ**ধ বিবাহের অন্তর্গ**ত ছিল। ফরে** আমরা যতই আর্যাত্ত্বের স্পর্দ্ধা করি না, ষেত চর্ম্ম ও নীল চক্ষুর প্রাত্নভাৰ আমানের উচ্চল্রেণীর ব্রাহ্মণের মধ্যেও দেখা যায়না। প্রশস্ত ললাট. স্থুনীর্ঘ আয়তন ও উন্নত নাগা মাত্র দেখিয়াই আজকাল আমাদের মধ্যে আর্যাত্বের মাত্রা নির্ণয় করিতে হয়। গ্রীক্ষণ্ডলের প্রথর স্থ্যাতপ চর্মের বর্ণবিকারের জন্ত কতকটা দারী হইতে পারে, কিন্তু কতকটা মাত্র। বেদমার্গাস্থযায়ী হিন্দুশাস্ত্র কঠিন নিয়মের প্রয়োগ দায়া বিজাতির বর্ণবিশুদ্ধি রক্ষার জন্ম প্রাণপণে চেষ্টা করিয়াছে, সঞ্জুত নাই। কিন্তু বৌদ্ধ বিপ্লব ও তংঁপরবর্তী ধর্মসংস্কারক ও সমাজসংস্কারকের সমবেত প্রস্থানে সেই বিশুদ্ধির যথেষ্ট অপুচর ঘটিরাছে। বৌদ্ধধর্ম নীচকে উচ্চে তুলিয়াছে श्रीकांत्र कहिन: किन्छ त्यहे महत्र उक्रत्कर्व नींट नामाहिशाह, श्रीकांत করিতে হইবে।

এই পুরাতন প্রাচীন আর্যাক্ষাতির আদিন নিবাস কোথার ছিল. নিরূপণ চন্ধর। অতি প্রাচীন কালে মধ্য এশিয়ার পশ্চিমভাগ বিশাল গভীর মহাদাগরতলে নিমগ্ন ছিল, ভূৰিদ্যা এই কথার প্রমাণ করে। পশ্চিমে ইউরোপথও ও পূর্বে এশিয়াথও, এই মহাসাগর কর্তৃক বিচ্ছিন্ন ছিল। মধ্য ইউরোপ ধৌত করিরা সমুদর জলরাশি বিশাল নদ নদীর আকারে এই মহাসাগরে পতিত হইত; ইরাণ ও হিলুকুশের মালভূমি ধৌত করিয়া বড় বড় নদী উত্তরমূপে প্রবাহিত হইয়া এই মহা-সাগরে পতিত হইত। এই মহাসাগর প্রকৃতই তাৎকালিক ভূমধাসাগর ছিল। বর্ত্তমান সাইবিরিয়া ও উত্তর ইউরোপের উত্তরাংশ তখন উত্তর মহাসাগরের গর্ভে মগ্র ছিল। উত্তর মহাসাগরের সহিত হয়ত সেই পুরা-কালীন ভূমধ্যসাগরের সংযোগ ছিল। বোধ হয়, এই ভূমধাসাগরের পূর্ব্ব উপকূলে প্রাচীন পীতকায় তাতার বা তুরাণ জাতি বসতি করিয়া পূর্ব্বএশিয়াথতে আধিপত্য করিত। সেই ভূমধ্যদাগরের পশ্চিম উপকূলে শ্বেতকায় আর্য্যগণ ধীরে ধীরে আপন গার্হস্থ সমাজ স্থাপন করিতেছিলেন । ক্রমশঃ তাঁহারা পশ্চিমগামী হইয়া ইউরোপের পুরা-তন অধিবাসীদিগকে দুরীকৃত করিতেছিলেন, বা স্বধর্মে দীক্ষিত করিয়া মিশ্র সমাজ স্থাপন করিতেছিলেন।

কালক্রমে দেই ভূমধাসাগরের তলদেশ ভূগর্ভাগত শক্তির বলে উত্তোলিত হইতে থাকে। মহাসাগরের পরিধিদীমা ক্রমশঃ ক্রীণ হইতে থাকে। উহার জলরালি উত্তর্জুথে ক্রমশঃ প্রবাহিত হইরা উত্তর মহাপাগরে মিলিতে থাকে। অদ্যাপি ওবিনদী সেই পথে সাগরগর্ভ হইতে উত্তোলিত সাইবিরিয়ার প্রান্তর ভেদ করিয়া উত্তরমূথে বহিতেছে।
সাগর্গর্জ ক্রমশঃ উত্তোলিত হইয়া মহাদেশে পরিণত হইয়াছে। মহাসাগর ক্র্মশঃ আচ হইয়া প্রান্তরে পরিণ্ত হইয়াছে। কিন্তু সমুদ্র জল

এখনও শুকার নাই। বৈকাল ও বালকাশ, বিস্তীর্ণ আরাল, কাম্পীর ও কৃষ্ণদাগর অদ্যাপি স্থানে স্থানে সেই প্রাচীন বিশাল মহাসাগরের পুরা-তন অন্তিষের পরিচয় দিতেছে। বলগা ও দানিউব, আমু দরিয়া ও শিরদরিয়া, অ্যাপি পূর্বের মত পশ্চিম ইউরোপ ও দক্ষিণ এশিয়া ধুইয়া লইয়া সেই মহাসাগরের গর্ভদেশ পূর্ণ করিরার চেষ্টা করিতেছে।

এই মহাসাগরের গর্জ উত্তোলিত হইয়া স্থলে পরিণত হইলে ইউরোপ
এ পশিয়ার সংযোগ সাধিত হয়। তথনই বোধ করি পশ্চিমবাসী
আর্য্যগণের কেহ কেহ সেই স্থলপথে আসিয়া ইরাণের উত্তরে পামিরের
নিম্নে আরাল ও কাস্পীয়সাগরের তটবর্ত্তী ভূতাগে প্রতিষ্ঠিত হয়েন।
সেই স্থানে ই'হাদের প্রাচ্যসমাজ প্রতিষ্ঠিত ও প্রাচ্যধর্মের অভ্যুদয়
হয়। সেই সময়ে বা কিছু কাল পরে এশিয়াথওের অভ্যান্য প্রাচীন
জাতির সহিত তাঁহাদেব দেখাসাকাৎ হয়। সেই সময়ে মানবজাতির
ইতিহাসের আরম্ভ। এশিয়াদেশে তথন পুরাতন বিবিধ মানবসম্প্রদায়
উরতির পদ্বায় আরোহণের চেষ্টা করিতেছিল। পূর্বের তাতারজাতি চীন
সাম্রাজ্য ও চীনসভাতার ভিত্তি স্থাপন করিতেছিল। দক্ষিণ-পশ্চিমে
তাইগ্রিস ও ইউফ্রেতিসের তটবর্তী উর্বার প্রদেশে কালনীয় জাতি
আপন গৌরব প্রতিষ্ঠার চেষ্টা করিতেছিল। দ্রে নীল নদতটে স্র্য্যোপাসনার প্রচারের সহিত জ্যোতিষশাস্ত্রের মূল আবিষ্ণারের আরম্ভ
হৈতেছিল।

মধ্য এশিরাতে জল যত শ্রুকাইতে লাগিল, সম্দ্রগর্ভ উরোলিত হইরা কোথাও অফুর্বর প্রান্তর কোথাও বা মালভূতি বা মরুভূমিতে পরিগত হইতে লাগিল, অন্নার্থী উগ্রন্থভাব পীতকার মোগলেরা ততই স্বস্থান ত্যাগ করিয়া পুর্বেও পশ্চিমে সরিতে লাগিল। বোধ হয়, তাহাদেরই পীড়নে আধ্যগণ দক্ষিণবর্তী, হইরা হিক্কুন্দীর ও ইরাদের মালভূমি আশ্রম করিতে বাধ্য হয়েন। প্রতাপান্বিত ব্যাবিলন
নিনেবের ভূপতিল

গণ বছদিন ধরিয়া তাঁহাদিগকে পশ্চিমমুখে অগ্রদর হইতে দের নাই।

পূর্বমুখে খাইবার ও বোলানের গিরিস্কট পার হইরা কেহ কেহ সপ্তাসিদ্দ্রতীরে উপনীত হইরা উপনিবেশ হাপন করেন। ভারতভূমে তথন কুদ্রকার কঞ্চবর্ণ কোলারীয় ও প্রার্বিড়ীর জাতি বাস করিত। ইহারা ক্রমশঃ

আর্ব্যসমান্তে গৃহীত হইরা আর্ব্যদের সহিত মিলিত হইরা প্রকাশ্ত হিন্দু

লাতির স্টে করিয়াছে। পশ্চিমে আর্ব্য মীদিক ও পারসীক কিছু দিন

পরে ব্যাবিলনের ধ্বংস্পাধন করিয়া বিক্রান্ত পারসীক সাম্রান্ত্র্য হাপন

করে। ইহার পর হইতে সমুদ্র ঐতিহাসিক ঘটনা। আ্রর

করনা বা অনুমানের আশ্রম্য লইতে হয়না। স্বতরাং তাহা বর্ত্তমান
প্রবন্ধের বিবরীভূত নহে।

ইতিহাসে লেখে, পারসীকদিগের সহিত উত্তরাঞ্চলবাসী সীদির্বা শকলাতির সংঘর্ষ প্রায় উপস্থিত হইত। গ্রীক ঐতিহাসিকেরা সীদির জাতির বেরূপ বিষরণ দেন, তাহাতে অন্ততঃ আকারঅবরবে তাহারা আর্য্যজাতিরই অন্তর্গত ছিল বলিয়া বোধ হয়। হইতে পারে তাহারা আর্য্য ও মোগল উভরের মিশ্রণে উৎপন্ন, অথবা অপেক্ষারুভ বিশুদ্ধ মোগল বা তাতার জাকি। সম্প্রতি এই প্রন্নের মীমাংসার উপায় নাই। আর্য্যগণের ভারতবর্ষে আগমনের পর শকলাতি পুনং পুনঃ ভারতবর্ষে প্রবেশ করে। প্রাচীন অবোধ্যাবাসী শাক্যজাতি ও শাক্য লাতির কুলপ্রদীপ কুমার দিলার্থের সহিত এই শকলাতির কোন স্বন্ধ ছিল কি না, বলা বায়না। উত্তরকালে শকজাতি বাহলীকের গ্রীকগণের হাপিত ব্যনরাজ্যের ধ্বংস করিয়া ক্রমশঃ ভারতবর্ষে আপ্রতিত্ব হা মহারাজ্য ক্রিছের সময় শকলাতির আধিক্ষতা মহারাষ্ট্র পর্যান্ত বিশ্রুত হেইরাছিল। শকলাতি আর্য্যবংশীর নিল কি না বলা

যারনা ; কিন্তু ভারতবর্ষের ইতিহাসে । ভারতবর্ষের সমাজে তাহাদের বাসচিহ্ন চিরদিনের জন্ম অভিত হইয়া গিয়াছে।

মধ্যএশিয়া এখনও শুকাইভেছে। এখনও সমরে সমরে মধ্যএশিয়া হইতে উগ্রন্থভাব পীতবর্ণ জনার্য্য দলে দলে বাহির হইয়া মানবের সভ্যতা ধ্বংস করিবার জন্ম বাহির হয়। পূর্ধে প্রশাস্ত মহাসাগর হইতে পশ্চিমে আতলান্তিক পর্যান্ত সমগ্র মহাদেশ তাহাদের ভয়ে চক্কিত ও সম্ভন্ত হয়। গ্রীষ্টীর চতুর্থ ও পঞ্চম শতাব্দীতে হ্নজাতি পশ্চিমমুখে ধাবিত হইয়া ইউরোপবাসী আর্য্যগণের মধ্যে তুমুল কাণ্ড উপস্থিত করে, ও রোম সাম্রাজ্য ছিন্ন ভিন্ন করিয়া ইউরোপের ইতিহাস নৃতন করিয়া আরম্ভ করে। ঠিকু সেই সমরেই উহারা দক্ষিণে ও পূর্বের যাত্রা করিয়া পারস্য হইতে উজ্জ্মিনী পর্যান্ত সমৃদ্য প্রদেশ কাঁপাইয়া তোলে। পরাক্রান্ত ভাহাদের কর্তৃক বিনষ্ট হয়। মহারাজ্য বিক্রমাদিত্য ভাহাদের গতিরোধ করিয়া ভারতবর্ধে আপনার নাম চিরন্মরণীয় করিয়া যান।

আরও সাতশত বংসর পৃথিবীর ইতিহাসে অতীত হইল। পুনশ্চ
মধ্যএশিরা পৃথিবীর উপপ্লবের জন্ত বর্জরপাল প্রেরণ করিল। রূম
সম্রাট্ ও দিল্লীর সম্রাট্ ও চীন স্থাট্ একই সমরে ব্গপুৎ জন্দিস ও তৈম্বের নামে কাঁপিতে লাগিলেন। আরও পাঁচশত বংসর পরে দেখিতে
গাই, রূমের সিংহাসনে তুর্কি বসিয়া রোমসামাজ্যে আধিপত্য করিতেছে, ও পৃথীরায়ের সিংহাসনে মোগুল বসিয়া হিন্দুর নিকট জিজিয়া
আলার করিতেছে।

थनग्।

বাদ্যকালে এক দিন পিতামহার নিকট শুনিতে পাই, পৃথিবী এক সময়ে উন্টিয়া ঘাইবে। দে দিন ভাল নিদ্রা হইরাছিল কি না স্বরণ নাই। মনের ভিতর প্রবল বিভীষিকার সঞ্চার হইরাছিল, এইটুকু স্বরণ আছে। পরদিন পাঠশালার একটি প্রবীণতর বন্ধ আখাস দেন, পৃথিবী উন্টাইবে সন্দেহ নাই; তবে এখনও তাহার লক্ষ বংসর বিলম্ব আছে। এই আখাস্বান্ট শুনিয়া অবশু পৃথিবীর ভবিষ্যৎ উন্টান অপেকা পণ্ডিত মহাশয়ের বর্ত্তমান উপস্থিতি অধিকতর উদ্ধেণের কারণ নিদ্ধারিত করিয়াছিলাম।

সম্প্রতি বৈজ্ঞানিকগণ প্রলয়তত্ত্ব সম্বন্ধে নানাবিধ স্মালোচনা

⇒ গবেষণা করিয়াছেন। ফলে পিত।মহী ঠাকুরাণীর উক্তির সহিত
বন্ধুর আশ্বাসবাণী যোগ করিলে যে কয়টি কথা হয়, ভাহার অধিক
বিজ্ঞানশাস্ত্রও কিছু বলেননা। প্রলয় এক দিন ঘটিবে সন্দেহ নাই;
তবে এখনও দেরী আছে।

ভিন্ন ভিন্ন দেশের প্রাচীন শাস্ত্রকারদের মুখেও এই রকমই কথা ভানা যায়। প্রাচীন কালের বিচক্ষণ ব্যক্তিরা অতি দ্রদশী অথচ সরলপ্রকৃতিক ছিলেন। তাঁহারা অকস্থাৎ এক একটা বড় গভীর দিদ্ধান্তে উপস্থিত হইতেন; অথচ আধুনিক বৈজ্ঞানিক দুর স্থাম যুক্তিতর্কের জটিলতা ও কঠিনতার ভিতরে প্রবেশ করিতেননা। আজ্ফাল লোকের আধ্যাত্মিক দ্রদর্শিতার অভাবে এইরপ ক্টিল পথে পরিভ্রমণই ফ্যাশন হইয়া দাঁড়াইয়াছে। তবে মন্ত্র্যাভাতির সোভাগ্য ক্রে, ইই এক জন লোক এমন কদাচিৎ পাওয়া যায়, যুঁহোদের দ্রদ্ধিতা অধ্রিক্ত না থাক, বুঁদ্ধিক্রপী আধ্যাত্মিক অগুরীক্ষণে সক্ষা দর্শন

শক্তির তীক্ষতাবশে তাঁহারা প্রাচীন উক্তির ভিতর নানাবিধ স্ক্র তথ্য আবিষ্কার করেন। যাই হউক, আমরা সাধারণ মানব, সে কথা ছাড়িয়া বিজ্ঞানের নিকটেই উত্তরের প্রত্যাশা রাখি।

বিজ্ঞান একরেকম সহত্তরও দিয়াছেন। অধ্যাপক রিফোর্ড সকলের কথার সামঞ্জসা করিয়া বলিয়াছেন, পৃথিবীর ধ্বংস হইবে ঠিক্, তবে গরমে হইবে কি ঠাওায় হইবে বলা যায়না। অধ্যাপক জেবনস বিজ্ঞানের কথা বিশেষ ভাবে সমালোচনা করিয়া মত প্রকাশ করিয়াছেন, পৃথিবীর ধ্বংস হইবে সন্দেহ নাই, লক্ষ লক্ষ বংসর পরে হইবারই সম্ভব। তবে এই পর মৃহুর্ত্তেই যে হইবেনা, তাহাও বলা যায়না। এমন সহত্তর আর কি হইতে পারে! উত্তর পাঠকের তৃত্তিকর হউক আর না হউক, পাঁচ জন পণ্ডিতে এ সম্বন্ধে থে পাঁচ কথা বলেন, তাহাই এ প্রবন্ধে উপস্থিত করিব।

আমরা পৃথিবীর অধিবাসী, স্থতরাং অন্য লোকের কথা ছাড়িয়া ভূলোকের কথাই আমাদের আগে বিবেচা। ভূমগুলটা যদি কিছুদিনের মধ্যে ভাঙ্গিয়া চুরিয়া যাইবার সম্ভাবনা থাকে, তবে গ্লাডটোন সাহেবের এই বন্ধনে বানপ্রস্থাবলম্বনের পরিবর্তে আইরিশ হোমকল হইমা এত হাঙ্গামা করা ভাল হয় নাই।

প্রথম কথা এই। আমাদের পৃথিবী সোরজগৎরূপ একটি পরি-বারের অন্তর্গত। স্থামগুলকে মধ্যে রাথিয়া বে কয়টি ছোট বড় গ্রহ বছকাল হইতে অকারণে ঘুরিয়া বেড়াইতেছে, পৃথিবী তল্মধা অন্যতম। স্থামগুলের প্রবল আকর্ষণৈ ইংগো স্থামগুলকে বেউন করিয়া ঘ্রিতেছে; কিন্তু ইহানের পরস্পার আকর্ষণে কেইই একটা নির্দিষ্ট রাস্তার ঘ্রতে পায়না। পৃথিবীও সেই জন্য একটা নির্দিষ্ট বাধা পথে ঘ্রিতে পায়না; সর্কদ্হি স্থ্যাক্ষণনির্দিষ্ট পথ একটু না একটু ভ্ৰষ্ট হইয়া চলিয়া থাকে। এখন প্ৰশ্ন এই; এই নিৰ্দিষ্ট পথ হইতে ভ্ৰংশ বা কক্ষাচ্যতি বলতঃ এমন সময় কি আসিতে পারে না, যখন হইটা গ্রহ অকক্ষাৎ এক সময়ে এক জায়গায় উপস্থিত হইয়া পরস্পার প্রতিঘাতে চুর্ণ হইয়া যাইতে পারে ?

উত্তর দেওয়া বড় সহজ নছে। নিউটন ছইটা পদার্থের মধ্যে আকর্ষণের নিয়ম বাহির করিয়া ভবিষ্যৎ পণ্ডিতবর্গের মন্তকে একটা প্রকান্ত বোঝা ঢাপাইয়া দিয়া অব্যাহতি পান। ব্দগতের মধ্যে চুইটামাত্র পদার্থ থাকিলে কোন্টা কখন কোথার যাইবে, স্থির করিজে কণ্ঠ পাইতে হইতনা। কিন্তু ছংখের বিষয় জগতের খণ্ডপদার্থের সংখ্যা হইয়ের অনেক বেশী। তিনটা পদার্থ পরস্পরকে নিউটনের নিয়মে আকর্ষণ করিতে থাকিলে কথন্ কোন্টা কোন্ খানে থাকিবে স্থির করিতে গণিতজ্ঞদের জীবনীশক্তি ওষ্ঠপ্রাত্তে আইদে। চারিটা পদার্থ লইয়া স্থির করিতে গেলে, সমস্যা বিভাট হইয়া লাঁড়ায়। সমস্যা ত্রহ শন্দেহ নাই; তথাপি লাপলাস এই সমন্যাপ্রণে কতকদূর কৃতকার্য্য হইরা-ছিলেন। লাগলাস প্রতিপন্ন করেন, পরস্পরের আকর্ষণে গ্রহগণের চিরস্থায়ী কক্ষাচ্যুতির কোনরূপ আশঙ্কা নাই। স্ত্রশন্থিত পেণ্ডুলম বা পুরিদোলক বেমন শ্বস্থান হইতে একেবারে ভ্রষ্ট रुप्रना, रक्दन म्हें हानर्क नका कतिया अकरू अमिक् अमिक् ছলিতে থাকে বা নড়িতে থাকে ; সেইরূপ প্রত্যেক , গ্রহ সহচরদের আকর্ষণফলে আগন পথ হইডে একটু ইভন্তত: বিচলিত হর মাত্র; • যুরিয়া ফিরিয়া আবার নির্দিষ্ট পথের দিকেই প্রত্যাবৃত্ত **ছে**য়। এমন বল কিছুই বৰ্ত্তমান নাই, যাহাতে চিরকালের মত ভাহার রাস্তা वनगर्रे शाता एजधाः भोत्रवनरजत मर्देश, अदर अदर ट्यार्कोर्ट्रिक इंद्रेश महाव्यनदेश्व त्कान मञ्जावना नारे।

মহামনস্বী লাপ্লাদ এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েন। পরবর্তী গণিতজ্ঞেরা লাপ্লাদের যুক্তির অভ্যন্তরে কোন ভ্রান্তি ধরিতে পারেন নাই। এমন কি কেযুক্ত টুনিটি কালেজের অধ্যক্ষ বিখ্যাত হইবেল সাহেব লাপ্লাদের এই দিদ্ধান্তের উপর নির্ভর করিয়া স্পর্দ্ধার সহিত বলিয়াছিলেন, দেখ বিধ্যাতার কি অপুর্দ্ধ কোঁশল; সোরজগতের মত এমন জটিল যন্তের মধ্যে এমন স্থানিয়ত শৃঙ্খলা যে, দেই যন্ত্র কথন বিকল হইবার সন্তাবনা নাই। মা ভৈঃ, মানব, মা ভৈঃ! জগতের বিলোপ নাই।

লাগ্লাদের গণনায় প্রমাদ নাই সত্য, কিন্তু আর একটা উপ-দ্রবৈর সম্ভাবনা আছে। স্থলর স্থনিয়ত দৌরঞ্গতের মধ্যে কোথা ২ইতে মাঝে মাঝে ভীমপুচ্ছধারী অজ্ঞাতকুলশীল ধুমকেতৃ নামে পদার্থ চাল্যা আইদে তাহাদের দেখিলে অদ্যাপি গণ্ডিতগণের এ মনে আতক্ষের সঞ্চার হয়। ধুমকেতৃর উদয়ে মহামারী বা রাষ্ট্র-বিপ্লবের আশক্ষায় কাঁসর ঘণ্টা বাজান লোকে আর আবিগ্রক বোধ না করিতে পারে; কিন্তু ইহাদের হিতি গতি আকার অবয়ব এমনি রহস্যপূর্ণ যে, একটু আতক্ষ না ইইয়াও যায়না। মাধ্যাকর্ষণ অক্তান্ত পদার্থের ন্যায় ধুমকে তুঁকৈও অধীন রাখিয়াছে বটে; কিব ইহারা কোথায় থাকে, কোথা হইতে আইসে, কিছুই যথন জানা নাই, ভ্ৰথন কোন জ্ঞাত অনিৰ্দেশ্য স্থান হইতে অক্ষাৎ আবিভূতি হইয়া, भागांकर्षाव वर्षा आगांत्र निकर्षे आमिया पृथिवीरक এकहा আকশ্বিক ধাকা দিয়া ফেলিলে পণ্ডিতেরী তথা করিবার অবসর না পাইতেও পারেন। আজ্কাল এ আশ্বা কতকটা নিরাকত হইয়াছে বলিতে হইনে ধ্মকেতুর আকার আয়তন বতুই ভয়াবহ হউক উহারা বড়ই লমুক্তকি ; অর্থাৎ কি না আয়তনে যে দেটো পথিকীর

সমান, ওজনে হয়ত দে দশ ছটাকও হয়না। স্থানীং দশটা পৃথিবী কেন, দশ হাজারটা স্র্ট্রের সমান আয়তন হইলেও ধুমকেতুর ধারা তত ভয়ানক না হইতেও পারে। আবার এরপও শুনা মায় বে, ইতিমধ্যে আমরা অজ্ঞাতসারে ছ একটা ধুমকেতুর অভ্যন্তর দিয়া চলিয়া গিয়াছি, তথন কিন্তু অভিরিক্ত মাত্রায় উন্মার্ট্ট ভিন্ন অক্ত কোন উৎপাত লক্ষিত হয় নাই। আজকাল অনেকেই সন্দেহ করেন, ধ্মকেতু কেবল উল্লাপিণ্ডের পালমাত্র। একবার একটা ধ্মকেতু বৃহস্পতি প্রহের সন্নিহিত হইনাছিল। বৃহস্পতির ভাহাতে কিছুই হয় নাই। ধুমকেতুরই গন্তব্য পথ বিচলিত হইনাছিলমাত্র।

ধ্মকেতুর সংঘর্ষের আশহা না থাকিলেও দৌরজগতের বাহির হৈতে অন্য কেহ আদিয়া যে পৃথিবীর উপর নিপজিত না হইতে পারে, ইহার পক্ষে বা বিপক্ষে বিশেষ কোন প্রমাণ নাই। লাপ্লা-দের গণনা সৌরজগতের অভ্যন্তরেই বর্ত্তে, বাহিরের কোন পনার্থের উপর বর্ত্তেনা। বাহির হইতে কোন পদার্থ কোন কালে আদিয়। আকস্মিক প্রলম্ন উৎপাদন করিতে পারেনা, সাহস করিয়া বলা যার না। নক্ষত্র লোকে বরং এইরূপ আকস্মিক প্রলম্বরাপারের হই একটা উদাহরণ দেখা বায়। কিছু দিন হইল হুগিন্স সাহেব একটা নক্ষত্রকে হুঠাৎ জলিয়া উঠিতে দেখিয়াছিলেন। হুগিন্স তাহার আলোকবিল্লেষণ করিয়া দেখেন, হুঠাৎ হাইড্রোজেন স্মর্থাৎ উদন্ধান বাস্প জলিয়া উঠার ঐরূপ ঘটিয়াছে। হাইড্রোজেন প্রেয়া তাহা পোড়াইলে অবন্য ক্লে হয়। কিন্তু একটা বোর্তলৈ হাইড্রোজেন পূরিয়া তাহা পোড়াইতে থাকিলে এত উত্তাণ জ্বের যে, তাহার ক্ষ্ত্র শিথাতে লোহার পাতু পর্যন্ত কাল্পের মত পৃড়িতে থাকে। স্বন্ধ কাকটা নক্ষত্রে হাইড্রোজেন জলিয়া উঠার কালির মত্ত্র প্রিয়া তাহা পোড়াইতে থাকিলে এত উত্তাণ জ্বের যে, তাহার ক্ষ্ত্র শিথাতে লোহার

বোধ করি এইরূপ ব্যাপার এক সমরে ঘটিয়াছিল। আজকাল বাহুর यर्था উদজান वर्त्तमान नाहे. किन्तु এककारण यर्थहे वर्त्तमान किन। অবশ্য এক সময়ে দেই সমুদয় উদজান পুড়িয়া যায় : সেই দিন হইছে সমুদ্রের উৎপত্তি। আর একণে উদ্জানের অবশেষ পুড়িতে নাই; মে আশকাও নাই। উদজান ভিন্ন ম্বনা পদার্থও এত পরিমাণে বর্ত্তমান নাই, যাহা হঠাৎ জলিয়া উঠিয়া একটা প্রালয় ব্যাপার ঘটাইতে পারে। দহনাদি রাসায়নিক ক্রিয়া ভূমগুলে এখনও না চলিতেছে এমন নহে। তবে তাহা এত ধীরে স্বস্থে সম্পন্ন হইতেছে যে, তাহাতে বিশেষ আশকা নাই; তবে ভূমিকম্পরণে বা আগ্নেরগিরির অগ্যাদ্-গমরূপে প্রাদেশিক উৎপাত সমরে সমরে ঘটার বটে। হুগিন্দ যে নক্ষত্র জ্বলিয়া উঠা দেখিয়াছিলেন, সেইরূপ ঘটনা আরও কয়েকবার দেখা গিয়াছে৷ এই সেদিনই উত্তরাকাশে অরিগানামক নক্ষত্র-পুঞ্জের সমীপে একটি অদৃষ্টপূর্ব্ব নকত কিছুদিন ধরিয়া দীপ্তিসহকারে অলিয়া উঠিয়াছিল। এই আক্সিক দাখির কারণ নির্ণীক হইয়াছে ঠিক বলা যায়না। সর্ব্বেই যে অভ্যন্তরীণ কারণে নক্ষ্ম অসিরা উঠে এমন না হইতে পারে। ব্যক্ষারের মতে ছইটা বিশা**ল** উদ্ধাপালের সংঘর্ষে ঐক্লপ ঘটিমাছিল বাহ্য বস্তম আঘাত অর্থাৎ नकरळ, नकरळ मः घर्षन घरियां अध्यान्त्रम अमस्य नरह।

আর একটা কথা আছে। পৃথিবী আপন অন্ত: স্থ জির বলে হৈছিব কাটিয়া শতপত হইতে পারে কি না ? ভ্মতলের অন্তর্ভাগ এখনও খিবম তপ্ত অবস্থায় রহিয়াছে। এত তপ্ত বে, পৃথিবীর অভ্যন্তরী দ্রব অবস্থাপর বলিয়াই এতকাল সকলের সংস্থার ছিল। লড় কেলবিন দেখাইয়াছে ভ্লাভ যতই তপ্ত হউক না কৈন, উপরের ভ্লাভর চাপ এত অভিনিত্র অভ্যন্তর, ভাগ দ্রব অবস্থায় থাকিতে গারে না ভিন্

অবস্থায় যে নাই, তাহার অন্য প্রমাণও পাওয়া যায়। সমুদ্রে যেমন
চক্রস্থাের আকর্ষণগুণে জােয়ার ভাটার আন্দোলন অনবরত হইতেছে,
পৃথিবীর অভ্যন্তর ত্রব হইলে সেথানেও সেইরূপ আন্দোলন স্বাদা
চলিত। ভূপ্ঠের অধিবাসীর পক্ষে সে ব্যাপারটা বড়-সন্তাবজনক
হইতনা। সেরূপ আন্দোলন নাই দেখিয়া কেলবিন অনুমান করেন,
ভূগর্ভ অন্ততঃ ইম্পাতের মত কঠিন।

পৃথিবীর পৃঠভাগটা অবশ্ব এককালে তরল অবস্থার ছিল বিশ্বাস করিতে হয়। কতদিন তারলা গিয়া কাঠিনো দাঁড়াইয়াছে, তাহারও একরকম মোটামুটি গণনা চলে। ভূপৃষ্ঠ ক্রমে ক্রমে শীতৃল ও কঠিন, বন্ধুর ও উচুনীচু হইয়া দাঁড়াইয়াছে। ভূপুঠে স্থানে স্থানে ফাট আছে। গর্ভন্ত তপ্ত পদার্থ কথন কথন সেই ফাট দিয়া প্রবল বেগে বাহির হইয়া পড়ে। তথন একটা প্রচণ্ড কাণ্ড ঘটে; ইহা-রই নাম অগ্নিগিরির অগ্ন্যুৎপাত। সেদিন ১৮৮২ সালের ক্রাকাটেক্সির অগ্নংপাতে যে সকল পদার্থ ভূগর্ভ হইতে নিঃস্ত হইয়া নভোমগুলে নিক্ষিপ্ত হইয়াছিল, তাহা কতক কতক আজিও বাযুৱাশিতে ভাসি-তেছে। হিসাবে দেখা যায়, কোন পদার্থ সেকণ্ডে আট মাইল বেগে উৎক্ষিপ্ত হইলে ভাহা আর ভূপুঠে ফিরিয়া আদেনা। হয়ত পুরাকালে কোন প্রবল, অগ্নুংপাতে পৃথিবীর ছই এক টুক্রা চিক্কালের মত পূথিবী ছাড়িয়া চলিয়া গিয়াছে। সার রবার্ট বল সাহেবের মতে এইরূপে অনেক উব্ধাপিণ্ডের উৎপত্তি হক্ট্যা থাকিতে পারে। যাহাই হউক, পৃথি-ধীর অন্তঃস্থ শক্তি এথন যাহা বত্তমান আছে, তাহাতে ক্রাকাটেরার ব্যাপারের মত একটা ছোট খাটে। প্রাদেশিক পেলয় ঘটাইতে .পূ•াবে, কিন্ত তাহার ধারা ভবিষ্যতে একটা মহাপ্র∳ক্ষর আশঙা /আহি ব্রোদ হয়না। একটা প্রকাণ্ড অগ্নাৎপা । পৃথিবী যে দ্বিধা বা সহস্রধা ভগ্ন হইয়া যাইবে, সেরূপ আশক্ষা বড় নাই।

শারাদ গ্রহগণের কক্ষাচ্যুতির একটা প্রবল কারণ প্রণনার মধ্যে ধরেন নাই। লওঁ কেলবিন স্বরং ও তৎপথাস্বর্তী জর্জ ডারুইন এ দম্বের অনেক ন্তন কথা বলিয়াছেন। • চক্রমণ্ডল দম্দ্রের জলরাশিকে প্রভাহ পৃথিবীর দৈনিক আবর্তনের প্রতিক্লে টানিয়া লইয়া যাইতেছে। ফলে পৃথিবীর আবর্তনের বেগ ক্রমে একটু করিয়া কামতেছে ও চক্রের দ্রমণ্ড একটু করিয়া বাজিয়া বাইতেছে। এমন দিন ছিল যথন চক্রমণ্ডল আমাদের আরও নিকটে ছিল। এমন সময় আদিবে যথন চক্র আরও দ্বে বাইবে। এখন চক্রিমা পৃথিবী একবার আবর্ত্তি হয়; তথন এগারশ কি বারশ ঘণ্টায় পৃথিবী আবর্ত্তন করিবে। এখন ছোট দিনেব প্রায় তিনশ প্রথটি দিনে বৎসর হয়; তথন সেই বড় বড় দিনের সাত দিন কি আট দিনে বৎসর হয়; তথন সেই বড় বড় দিনের সাত দিন কি আট দিনে বৎসর হয়; তথন সেই বড় বড় দিনের সাত দিন কি আট দিনে বৎসর হয়; তথ্য টেনাটা অনিবার্যা।

বে কারণে চক্র পৃথিবী হইতে দূরে যাইতেছে, ঠিক সেই কারণে পৃথিবীও সূর্য্য হইতে ক্রমশঃ দূরে যাইবে। পৃথিবীর কক্ষাচ্যুতির এই একটা কারণ। ইহার ফলনির্দেশ বাতনা।

আর একটা কথা। আকাশ যে সর্বতোভাবে শূন্য নথে
তাহা স্থির । আলোকবাহী ও তাড়িততরঙ্গবাহী ঈথর নাদ্দ
পদার্থ সমগ্র আকাশ ব্যাপিয়া রহিয়াছে। পৃথিবী সেই উথর ঠেলিয়
শীর মার্লে ভ্রমণ করিতেছে। জল কিংশ বার পদার্থের গমনে বার্
দেয়; ঈথর স্বৃতিশ্রুল্ল ও লঘু পদার্থ হইলেও যে কিছুমাত্র বাধা দেয়ন
তাহা বিশ্বাল করা কঠিন। ঈথবের প্রতিঘাতক্ষমতা আছে কি ক্
সাহেব অন্ত্রের প্রতিহাত তাহ্রে প্রমাণ পার নাই। এন ছি সাহেরর

আবিদ্ধত ধ্মকেত্র কক্ষাচ্যুতি ঈথরের প্রতিঘাত ভিন্ন অস্ত কারণেও সম্ভব। সম্প্রতি অনেকে সাধারণ জড়পদার্থের সহিত ঈথরের সম্বন্ধ নির্ণয়ে প্রাবৃত্ত আছেন। তাঁহাদের অনুসন্ধানে কি দাঁড়াইবে বলা বায়না।

লর্ড কৈলবিন একটা প্রকাণ্ণ তথ্যের আবিদর্ভা। বাঙ্গালায় ইহাকে লাগতিক শক্তির অপচন্ন বলা বাইতে পারে। সম্প্রতি শক্তি জগতে নানামূর্ভিতে বিশ্বমান। কিন্তু শক্তি অপচন্নোল্থী। শক্তিমাত্র আপনা হইতে সর্বত্র তাপরপে পরিণত হয়। ফলে এমন দিন আদিবে, যখন শক্তির আর প্রকারভেদ থাকিবেনা। সমগ্র শক্তি সর্বত্র সন্মোক্ত তাপে পরিণত হইলে জগদ্যম্বের চলাচল বন্ধ হইবে। গ্রহ উপগ্রহ গতিরহিত হইয়া স্থেট্য মিলিবে। ব্রহ্মাও গতিহীন, বৈচিত্রাহীন, তপ্ত অথবা শীতল, একটা অথবা কতিপন্ন মহাপিণ্ডের আকার ধারণ করিবে। এই পরিণাম নিবারণ করিতে পারে, এমন উপান্ন কিছু দেখা যায়না। যদি তত দিন ধরিয়া বর্তমান নিম্নের অধীনতায় জগৎ চলে, তবে এই পরিণাম অনিবার্ট্য। এই পরিণামকে মহাপ্রলয় বলিতে পারে। হর্বার্ট স্পেন্সর মনে করেন, এই প্রলয়াম্বে প্রনান নৃত্ন স্থাইর আরম্ভ হইবে। কিন্ধপে হইবে, তাহার সঙ্গত উত্তর কিছু দেননা।

হেলমহোলংজ একটা প্রকাণ্ড কথা বনিরাছেন। স্থ্যমণ্ডল আমানের জীবনদাতা। স্থ্যমণ্ডল প্রভূত পরিমাণে তাপরশি বিকির্থণ করিতেছে। তাহার কণিকামত্র লইয়া আমানের উংপত্তি, স্থিতি,
ও গতিথিবি। স্থ্যমণ্ডলে তাপ জনিতেছে, আর নাহির হইয়া যাইক্রেছে; স্থ্যমণ্ডল ততই আমতনে সন্ধীণ হইতেছে। মুখ্যের পরিধি
বিষ্ঠান প্রাণ আশী হাত নাটো হইতেছে। সুস্থাজার বংসরে

আমরা অবশ্য তাহা টের পাইনা; কিন্তু অর্দ্ধকোটি বংসরের মধ্যে সূর্ব্যের আকার বর্ত্তমানের আট ভাগ অর্থাং ছই আনা মাত্র দাঁড়াইবে। এমন দিন আসিবে যথন ভাস্কর প্রভাহীন হইবেন। গগনপ্রদেশ অনুসন্ধান করিয়া এমন নির্দ্ধাপিত সূর্য্যমণ্ডল ছই একটার খেইজ পাওয়া গিয়াছে। আমাদের সূর্ব্যের সেই পরিণাম অবশ্যন্তাবী। তাহার বহু পূর্ব্বে পৃথিবী জীবশ্ন্য হইবে বলা বাহুলামাত্র।

প্রকাষকর বিজ্ঞানের এইরূপ উক্তি। পঞ্চাশ বংসর পূর্বের ছাক্তাব হাইবেল তদানীস্তন বিজ্ঞানের মুখপাত্রসক্রপ ২ইয়া বলিয়াছিল্লেন, ভয় নাই। পঞ্চাশ বংসর পরে পণ্ডিভমগুলী একরকম এক
বাক্যে বলিতেছেন, ভরসাও নাই।